



CE

Tradeport AB
Mätslingan, 19a - 187 66 Täby - (SWEDEN)
Tel: +46 856 23 74 00
Mail: info@tradeport.se



ITALIANO.....	3
ENGLISH.....	6
DEUTSCH	9
FRANÇAIS	13
NEDERLANDS.....	16
DANSK.....	20
SVENSKA	23
NORSK.....	26
ESPAÑOL	29
PORTUGUÊS.....	33
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	36
ÍSLENSKA	40
MAGYAR.....	43
POLSKI	47
SLOVENČINA.....	50
SUOMI.....	54
ČEŠTINA.....	57
EESTI	61
HRVATSKI	64
LATVIJĀ.....	67
LIETUVIŲ	70
РУССКИЙ.....	74
TÜRKÇE.....	77
SLOVENŠČINA.....	81

ITALIANO

NOTA INFORMATIVA CALZATURE DI SICUREZZA

ATTENZIONE LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO

NOTA BENE: Le norme richiamate nella presente nota informativa possono essere la EN ISO 20345:2011 oppure la UNI EN ISO 20345:2012. Le presenti calzature di sicurezza portano la marcatura CE in quanto per le loro caratteristiche, ed in considerazione dei rischi da cui proteggono, debbono rispondere alla Direttiva Europea di salute e sicurezza dei D.P.I. di II^a categoria (Dispositivi di protezione individuale) 89/686/EEC (recepita in Italia con il D.Lgs.475/92). La rispondenza ai requisiti della Direttiva è stata verificata dall'Organismo Notificato RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) n°498, che ha sottoposto le presenti calzature di sicurezza alla "procedura di Certificazione CE del Tipo", applicando negli anni le Norme Tecniche Armonizzate vigenti al momento. Sulla marcatura CE apposta sulla lingua della calzatura si possono trovare, alternativamente, i seguenti riferimenti normativi, corrispondenti ognuno alla Norma Tecnica per calzature di sicurezza in riferimento al momento della Certificazione:

NORMA TECNICA MARCATA:	METODO DI RIFERIMENTO	SCIOLAMENTO**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Incluso nella nuova versione della Norma.

** La massima aderenza della suola generalmente viene raggiunta dopo un certo "rodaggio" delle calzature nuove (paragonabile ai pneumatici dell'automobile) per rimuovere residui di silicone e distaccanti ed eventuali altre irregolarità superficiali di carattere fisico e/o chimico.

POSIZIONI DELLE MARCATURE A) SOTTO LA SUOLA VENGONO INDICATE LE SEGUENTI INFORMAZIONI: • TAGLIA • CARATTERISTICHE DELLA SUOLA: - ANTISTATICHE proprietà antistatica della suola - OIL RESISTANT proprietà della suola di resistere agli oli - B) SULLA LINGUA DELLA CALZATURA ANDRANNO APPOSTE LE SEGUENTI MARCATURE TRAMITE ETICHETTA CUCITA • MARCatura di CONFORMITÀ CE • NORMA EUROPEA come da tabella soprainportata • CODICE ARTICOLO XXXXXXXXXX • SIMBoli DI PROTEZIONE XX • MESE/ANNO DI PRODUZIONE • TAGLIA - C) SULL'ESTERNO DELLA CALZATURA VERRÀ APPOSTO IN MODO INAMOVIBILE IL MARCHIO DEL RESPONSABILE DEL CERTIFICATO CE.

MATERIALI e LAVORAZIONI: Tutti i materiali utilizzati, siano di provenienza naturale o sintetica, nonché le tecniche applicative di lavorazione sono stati scelti per soddisfare le esigenze espresse dalla suddetta normativa tecnica Europea in termini di sicurezza, ergonomia, confort, solidità ed innocuità.

DOTAZIONI PROTETTIVE: La marcatura CE secondo uno dei riferimenti normativi riportati nella tabella sopra conferma la rispondenza quindi ai requisiti della Direttiva in termini di: • innocuità, comfort e solidità seguendo il livello di prestazioni definito dalla norma • protezione contro i rischi di caduta per scioglamento, limitatamente alla sigla riportata:• dotazioni protettive per le dita dei piedi, per limitare i danni derivanti da urti e compressioni. In particolare questo si riferisce alla presenza di PUNTALI DI SICUREZZA che garantiscono una resistenza: • all'urto di 200 Joule in punta, con altezza residua di min. 14 mm. (mis.42) • allo schiacciamento con 15kN (ca. 1,5 TO), altezza residua come sopra.

Oltre ai requisiti di base soprainportati potete trovare marcati anche uno o più simboli attestanti la presenza di caratteristiche di sicurezza aggiuntive, come da tabella sottostante:

SIMBOLO	REQUISITI/CARATTERISTICHE	PRESTAZIONE RICHIESTA
P	Resistente alla perforazione del fondo	≥ 1100 N (Newton)
E	Assorbimento d'energia nella zona del tallone	≥ 20 J (Joule)
A	Caratteristiche di Antistaticità	tra 0,1 e 1000 MΩ
C	Caratteristiche di Condutività	< 0,1 MΩ
WRU	Resistenza alla penetrazione e assorbimento d'acqua testata sui singoli materiali della tomaia	≥ 60 min.
CI	Isolamento dal freddo	prova a -17° C

HI	Isolamento dal calore	prova a 150° C
HRO	Suola resistente al calore per contatto della suola	(prova a 300° C)
WR	Calzatura intera resistente all'acqua	≤ 3 cm ²
M	Protezione metatarsale	≥ 40 mm (mis.41/42)
AN	Protezione del malleolo	≤ 10 kN
SRA	Resistenza allo scivolamento su fondo ceramica standard con lubrificante acqua+detergente	Tacco ≥ 0,28 Piano ≥ 0,32
SRB	Resistenza allo scivolamento su fondo acciaio con lubrificante glicerina	Tacco ≥ 0,13 Piano ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	
CR	Resistenza al taglio del tomaio	≥ 2,5 (indice)
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	≤ 12%

In alternativa o aggiunta ai simboli potrete trovare marcati i simboli di sicurezza "riassuntivi" (=categorie), comprensivi delle caratteristiche di BASE (SB) più alcune delle caratteristiche aggiuntive/opzionali:

SB	Sicurezza base + puntale di sicurezza 200 J	
S1	Zona tallone chiusa + antistatica + assorb.energia zona tallone + resist. suola idrocarburi	SB+A+E+FO
S1 + P	Zona tallone chiusa+antistatica+assorb.energia zona tallone + resist. perforazione + resist.suola idrocarburi	SB+A+E+P+FO
S2	Zona tallone chiusa+antistatica+assorb energia zona tallone+penetrazione/assorbimento d'acqua + resist.suola idrocaburi	SB+A+E+WRU+FO
S3	Zona tallone chiusa+antistatica+assorb.energia zona tallone+penetrazione /assorbimento d'acqua + resist.perforazione + suola con rilievi+resist.suola idrocarburi	SB+A+E+WRU+P+F0

IMPIEGHI POTENZIALI Queste calzature di sicurezza sono adatte per le seguenti attività: • con suola antiforo: lavori di rustico, in calcestruzzo, stradali, di genio civile, di demolizioni, in cantieri edili, in aerei di deposito • senza suola antiforo: lavori su ponti, opere in strutture di grandezza elevata, in ascensori, grandi condotte, gru, caldaie, installazione di impianti di riscaldamento e di aerazione, lavori di trasformazione e manutenzione, stabilimenti metallurgici ed affini, lavori in cave in pietra, miniere, discariche, lavori a cielo aperto, produzione e lavorazione di vetri pieni, manipolazione di stampi nell'industria ceramica, lavori nell'industria dei materiali da calcestruzzi, movimentazione e stocaggio, manipolazione di blocchi di carri surgelate e di contenitori metallici di conserve, costruzioni navali, smistamento ferroviario • con slacciamento rapido; scarpa incastellata da due corpi pesanti e necessità di togliere il piede nel minor tempo possibile.

RISCHI: Le calzature sono adatte per le seguenti protezioni: • delle punte dei piedi (dita) da eventuali cadute di oggetti • delle piante dei piedi da penetrazioni (ad esempio chiodi), nel caso sia provista di soletta antiforo • del malleolo ad attutire gli shock da oggetti rotolanti o contundenti, nel caso di modello provvisto di salvamalleolo • il tallone, da urti con il terreno. **Le calzature NON sono adatte per rischi da:** • tutti gli impieghi non menzionati nella presente Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione individuale di III Categoria definita nel Decreto Legislativo n.475 del 4.12.1992.

IDENTIFICAZIONE E SCELTA DEL MODELLO IDONEO: La scelta del modello adatto della calzatura deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La resistenza alla perforazione del fondo della calzatura è stata testata in laboratorio utilizzando una punta tronca dal diametro di 4,5 mm ed esercitando una forza pari a 1100 N. Una forza maggiore o un diametro del chiodo inferiore

aumentano il rischio di perforazione e in questo caso si consiglia l'adozione di misure preventive alternative. Per le calzature di sicurezza sono disponibili due diversi tipi di lamina antiforo, quella metallica e quella non metallica. Entrambe soddisfano i requisiti minimi richiesti per la resistenza alla perforazione dalla norma marcata su questa calzatura, ma presentano caratteristiche differenti con relativi vantaggi e svantaggi inclusi i seguenti:

Lamina metallica: è meno influenzata dalla forma dell'oggetto perforante/pericoloso (ad es. diametro, geometria, forma acuminata) ma a causa delle limitazioni nella fabbricazione della calzatura, non copre interamente il fondo della scarpa. **Lamina non metallica:** può essere più leggera, maggiormente flessibile e offrire un'area di copertura più ampia se paragonata alla lamina metallica, ma ha una resistenza alla perforazione più variabile a seconda della forma dell'oggetto perforante/pericoloso (ad esempio diametro, geometria, forma acuminata, trucioli metallici). Per maggiori informazioni circa la lamina antiperforazione inserita nella vostra calzatura non esitate a contattare il produttore o il fornitore indicato nella presente nota informativa. La scelta di questo tipo di calzature deve basarsi sulla valutazione attenta e scrupolosa del rischio legata alle reali condizioni di lavoro. **La responsabilità dell'identificazione e della scelta della calzatura (DPI) adeguato/ideoneo è a carico del datore di lavoro.** Pertanto è opportuno verificare, PRIMA DELL'UTILIZZO, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di calzatura protettiva.

CONTROLLI PRELIMINARI ED UTILIZZO: AVVERTENZE Prima dell'uso effettuare un controllo visivo della calzatura per accertarsi dello stato di integrità della stessa ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro; verificare quindi che vadano bene (ad esempio con prova pratica di calzata). Qualora la calzatura non fosse integra (danneggiamenti visibili quali scuciture, rottura o imbrattature) deve essere sostituita.

ATTENZIONE: la calzatura risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente calzata ed in perfetto stato di conservazione. L'azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

STOCCAGGIO: Per evitare rischi di deterioramento, queste calzature sono da trasportare ed immagazzinare nelle proprie confezioni originali, in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi. Calzature nuove, se prelevate dalla propria confezione non danneggiate, generalmente possono essere considerate idonee all'uso. Nelle condizioni consigliate e normali di immagazzinaggio (temperatura e umidità relativa) la data di obsolescenza è generalmente di 6 anni dopo la data di fabbricazione.

USO e MANUTENZIONE: Per l'uso corretto delle calzature si raccomanda: • selezionare il modello idoneo in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro e delle relative condizioni ambientali/atmosferiche. • scegliere la misura giusta, preferibilmente con prova pratica di calzata. • depositare le calzature, quando non in uso, in stato pulito ed in luogo asciutto ed aerato. • accertarsi dell'integrità delle calzature prima di ogni uso. • provvedere regolarmente alla pulitura delle calzature, utilizzando spazzola, strofinaccio, etc., la frequenza è da stabilire in base alle condizioni del posto di lavoro. • si consiglia periodicamente il trattamento della tomaia con lucido idoneo, per esempio a base di grasso, cera o silicone, etc. • Non usare prodotti aggressivi (benzina, acidi, solventi etc.), che possano compromettere qualità, sicurezza e durata del DPI. Cambiamenti o modifiche nelle condizioni ambientali (per esempio temperature esterne o umidità) possono ridurre in modo significativo le performance della calzatura. • Non asciugare le calzature in vicinanza oppure a contatto diretto con stufe, termosifoni ed altre fonti di calore. Nel ringraziarVi della scelta effettuata; ci auguriamo che possa renderVi soddisfatti.

CALZATURE ANTISTATICHE Le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate quando è necessario disipare le cariche elettrostatiche per ridurre al minimo l'accumulo – evitando così il rischio di incendio per esempio di sostanze infiammabili e vapori – e nei casi in cui il rischio di scosse elettriche provenienti da un apparecchio elettrico o da altri elementi sotto tensione non sia stato completamente eliminato. Occorre notare tuttavia che le calzature antistatiche non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché introducono unicamente una resistenza elettrica tra il piede e il suolo. Se il rischio di scosse elettriche non è stato completamente eliminato è necessario ricorrere a misure aggiuntive. Tali misure, nonché le prove supplementari qui di seguito elencate, dovrebbero far parte dei controlli periodici del programma di prevenzione degli infortuni sul luogo di lavoro. L'esperienza ha dimostrato che ai fini antistatici il percorso di scarica attraverso un prodotto deve avere, in condizioni normali, una resistenza elettrica minore di 1000 MΩ in qualsiasi momento della vita del prodotto. È definito un valore di 100 KΩ come limite inferiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo, al fine di assicurare una certa protezione contro scosse elettriche pericolose o contro gli incendi, nel caso in cui un apparecchio elettrico presenti difetti quando funziona con tensioni fino a 250 V. Tuttavia, in certe condizioni gli utilizzatori dovrebbero essere informati che la protezione fornita dalle calzature potrebbe essere inefficiente e che devono essere usati altri metodi per proteggere il portatore

in qualsiasi momento. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata in misura significativa dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Questo tipo di calzatura non svolgerà la propria funzione se indossata e utilizzata in ambienti umidi. Conseguentemente, occorre accertarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare le cariche elettrostatiche e di fornire una certa protezione durante tutta la sua durata di vita. Si raccomanda all'utilizzatore di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco e di utilizzarla a intervalli frequenti e regolari. Se portate per lunghi periodi, calzature della classe I possono assorbire umidità; in questi casi, nonché in condizioni di bagnato, possono diventare conduttrive. Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali per cui il materiale costituente le suole viene contaminato, i portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio. Durante l'uso delle calzature antistatiche, la resistenza del suolo deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature. Durante l'uso, non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede della calzatura e il piede del portatore. Qualora sia introdotta una soletta tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura/soletta.

Soletta estraibile Se la calzatura antinfortunistica è dotata di soletta estraibile, le funzioni ergonomiche e protettive attestate si riferiscono alla calzatura completa della sua soletta. Usare la calzatura sempre con la soletta! Sostituire la soletta soltanto con un modello equivalente dello stesso fornitore originale. Calzature antinfortunistiche senza soletta estraibile sono da utilizzare senza soletta, perché l'introduzione dei una soletta potrebbe modificare negativamente le funzioni protettive.

ENGLISH

SAFETY FOOTWEAR INFORMATION

ATTENTION: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USE

NOTA BENE: The standards specified in this information may be the EN ISO 20345:2011 or the UNI EN ISO 20345:2012. This safety footwear carries the CE marking because it has certain characteristics and provides protection against certain risks and therefore must comply with the health and safety requirements of the European Directive 89/686/ECC (incorporated into Italian law by Legislative Decree 475/92) concerning the PPE (personal protective equipment) classified as category II. The Notified Body RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) No. 498 has checked that the footwear meets the requirements of the Directive, and has put this safety footwear through the "the CE type-examination procedure", and applied the harmonized technical standards that were in force over the years. Alternatively, the following normative references, which each correspond to a technical standard for safety footwear that was applicable at the moment of certification, can be found on the CE marking on the tongue of the footwear:

MARKED TECHNICAL STANDARD:	REFERENCE METHOD	SLIP RESISTANCE**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Included in the new version of the standard.

** The sole generally achieves maximum grip after the new footwear has been "worn in" (comparable with the tyres on a car) to remove silicone and releasing agent residues and any other superficial physical and/or chemical irregularities.

POSITIONS OF THE MARKINGS A) THE FOLLOWING INFORMATION IS SPECIFIED ON THE UNDERSIDE OF THE SOLE: • SIZE • CHARACTERISTICS OF THE SOLE: - ANTISTATIC antistatic properties of the sole - OIL RESISTANT oil resistant properties of the sole - B) THE FOLLOWING MARKINGS WILL BE ON A LABEL SEWN ON TO THE TONGUE OF THE FOOTWEAR: • CE MARKING OF CONFORMITY • EUROPEAN STANDARD as per the table above • ARTICLE CODE XXXXXXXXXX • PROTECTION SYMBOLS XX • MONTH/YEAR OF MANUFACTURE • SIZE - C) THE IRREMOVABLE MARK OF THE PERSON RESPONSIBLE FOR THE CE CERTIFICATE IS ON THE OUTSIDE OF THE FOOTWEAR.

MATERIALS AND MANUFACTURE: All the materials used, whether they are of a natural or synthetic origin, and the manufacturing techniques applied were chosen to comply in terms of safety, ergonomics, comfort, strength and innocuousness with the requirements provided for by the abovementioned European technical standard.

PROTECTIVE FEATURES: The CE marking that corresponds to one of the reference standards in the table above confirms that the footwear meets the requirements of the Directive in terms of: • Innocuousness, comfort

and strength according to the level of performance provided for by the standard. • Protection against the risk of falls caused by slipping, as regards the featured symbol. • Protective features for toes to limit the damage caused by impact and compression. This specifically refers to PROTECTIVE TOE CAPS that guarantee resistance to:

- An impact of 200 Joules on the toe, with minimum height clearance of 14 mm. (size 42).
- Crushing with 15kN (ca. 1.5 TO), minimum height clearance as stated above. In addition to the abovementioned requirements, you can also find one or more symbols corresponding to additional safety features as described in the following table:

SYMBOL	REQUIREMENTS/CHARACTERISTICS	REQUIRED PERFORMANCE
P	Puncture resistant sole	≥ 1100 N (Newton)
E	Energy absorption in heel area	≥ 20 J (Joule)
A	Antistatic characteristics	between 0.1 and 1,000 MΩ
C	Conductive characteristics	< 0.1 MΩ
WRU	Resistance to water penetration/absorption has been tested on the individual materials of the upper	≥ 60 min.
CI	Insulating against cold	tested at -17° C
HI	Insulating against heat	tested at 150° C
HRO	Outsoles resistant to heat contact	(tested at 300° C)
WR	Whole footwear resistant to water	≤ 3 cm²
M	Metatarsal protection	≥ 40 mm (size 41/42)
AN	Ankle bone protection	≤ 10 kN
SRA	Slip resistance on standard ceramic floor with lubricant, water + detergent	Heel ≥ 0,28 Flat ≥ 0,32
SRB	Slip resistance on steel floor with glycerine lubricant	Heel ≥ 0,13 Flat ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	
CR	Cut resistant uppers	≥ 2,5 (index)
FO	Sole resistance to hydrocarbons	≤ 12%

In alternative or addition to these symbols, you may also find "category" safety symbols that include BASIC characteristics (SB) plus some additional/optional characteristics:

SB	Safety basic + 200 J protective toe cap	
S1	Fully enclosed heel + antistatic properties + energy absorption of seat region + sole resistance to hydrocarbons	SB+A+E+FO
S1 + P	Fully enclosed heel + antistatic properties + energy absorption of seat region + puncture resistance + sole resistance to hydrocarbons	SB+A+E+P+FO
S2	Fully enclosed heel + antistatic properties + energy absorption of seat region + water penetration and absorption resistance + sole resistance to hydrocarbons	SB+A+E+WRU+FO
S3	Fully enclosed heel + antistatic properties + energy absorption of seat region + water penetration and absorption resistance + puncture resistance + cleated sole + sole resistance to hydrocarbons	SB+A+E+WRU+P+FO

POTENTIAL USES This safety footwear is suitable for the following activities: • with puncture-resistant soles: farm and construction work, civil engineering, working with concrete, on the roads, on demolition sites, on building sites, in warehouses. • without puncture-resistant soles: working on bridges, high buildings, in lifts, large pipes, cranes, boiler rooms, installing heating and ventilation systems, processing and maintenance work, metallurgical plants and refineries, in stone quarries, mines, rubbish dumps, outdoor work, float glass work and manufacture, treatment of moulds in the ceramics industry, working with concrete-based materials, handling and warehousing, treatment of frozen meat and tinned products, shipbuilding, shunting. • with rapid removal design: when a shoe/boot is trapped between two heavy objects and the foot needs to be removed as quickly as possible.

RISKS: This footwear is suitable for protecting the following parts of the body: • the tip of the foot (toes) from objects falling accidentally. • protection for the sole of the foot from penetration (for example by nails), if provided with the antiperforation insole. • reduce impact to ankle bones causes by rolling or blunt objects if the model comes with ankle protection. • the heel from impact with the ground. **This footwear is NOT suitable for the following risks:** • all uses not mentioned in this information and especially those which are covered by Category III Personal Protective Equipment as described in Legislative Decree No. 475 of 4.12.1992.

IDENTIFICATION AND SELECTION OF THE SUITABLE MODEL: The selection of suitable footwear must be made according to the specific needs of the job, types of risks involved and the working conditions. The penetration resistance of this footwear has been measured in the laboratory using a truncated nail of diameter 4.5 mm and a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring. In such circumstances alternative preventative measures should be considered. Two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal: is less affected by the shape of the sharp object /hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness) but due to shoemaking limitations does not cover the entire lower area of the shoe.

Non - metal: may be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object / hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness). For more information about the type of penetration resistant insert provided in your footwear please contact the manufacturer or supplier detailed on these instructions. The risks associated with actual working conditions should be assessed when choosing to purchase this type of footwear. **The responsibility for the identification and selection of the most suitable footwear (PPE) is the employer's.** It is therefore advisable to check, BEFORE USING THEM, that the features of the protective footwear are suitable.

PRELIMINARY CONTROLS AND USE: WARNINGS Look at the footwear before use to check the integrity and particularly to check that they are in perfect condition, clean and intact; make sure that they fit properly (for example, by trying them on). If the footwear is not intact (visible damages such as unstitching or cracks), they should be changed.

WARNING: This footwear meets the safety requirements only if fitted correctly and kept in excellent condition. The company does not accept any responsibility for any damage and/or consequences caused by improper use.

STORING: In order to avoid all risks of deterioration, this footwear should be carried and stored in their original packaging, in a dry and not excessively hot place. New footwear, if taken from their non-damaged packaging, can generally be considered suitable for use. When stored under recommended and normal conditions (temperature and relative humidity) the date of obsolescence is generally 6 years after the date of manufacturing.

USE AND MAINTENANCE: For the correct use of the footwear we recommend that you: • select the suitable model according to the specific needs of the job and working conditions. • select the correct size; it would be advisable to try them on. • store the footwear, when not in use, clean and in a dry and ventilated place. • check that the footwear is intact before wearing. • clean the footwear regularly by using brushes, cloths, etc., the frequency with which this operation should be carried out must be decided according to the working conditions. • we recommend the periodical treatment of the upper with specific shoe polish, e.g. with a grease, wax or silicon base, etc. • Do not use strong products (such as petrol, acids, solvents, etc.), which may ruin the quality, safety and life of the PPE. • Changes or variations in the environmental conditions (for example, outside temperatures or humidity) can significantly reduce the performance level of the footwear. • Do not dry the footwear near or directly in contact with heaters, radiators or other sources of heat. We would like to thank you for your selection and hope that it may meet your needs.

ANTISTATIC FOOTWEAR Antistatic footwear should be worn when the need arises to dissipate static electricity in order to reduce static build-up to a minimum – thereby avoiding the ignition risk of inflammable substances and

vapours for example – and in the event that the risk of suffering electric shocks, originating from electrical appliances or from other elements carrying voltage, has not been completely eliminated. However it should be noted that the antistatic footwear cannot guarantee adequate protection against electric shocks since they only introduce electrical resistance between the foot and the sole. Additional measures should be enforced if the risk of an electric shock has not been completely eliminated. These measures, as well as the supplementary trials listed here, should be part of periodic checks in the prevention of accidents at work programme. Experience has shown that in order to provide antistatic measures the path of the shock through a product must have, in normal conditions, an electrical resistance of less than 1,000 MΩ in any moment of the product's lifespan. A value of 100 KΩ has been established as the minimum limit of resistance for a new product in order to ensure a certain level of protection against electric shocks or against fire in the event that an electrical appliance presents defects when working with a voltage up to 250 V. However, in certain conditions, the users should be informed that the protection provided by the footwear could be inefficient and that other methods should be used to protect the wearer at all times. The electrical resistance of this type of footwear could be significantly altered by flexion, by contamination or by dampness. This type of footwear will not perform its purpose if worn and used in damp environments. Consequently, one must check that the product is capable of dissipating the static electrical charges and that it provides a certain level of protection during its entire lifespan. We recommend that the user carries out a trial of electrical resistance on site and to repeat it on a regular basis. Class 1 footwear may absorb dampness if worn for long periods of time; in this event, as well as in wet conditions, they can become conductive. If the footwear is used in situations so as to contaminate the soles, the wearer must always verify the electrical properties of the footwear before entering a high risk area. Whilst wearing antistatic footwear, the resistance of the sole must be such that it does not invalidate the protection provided by the footwear. Do not insert any insulating element between the midsole of the footwear and the wearer's foot. If an insole is positioned between the midsole and the foot then the electrical properties of the footwear/insole need to be verified before use.

Removable insole If the safety footwear is equipped with a removable insole then its certified ergonomic and protective functions refer to the footwear complete with its insole. Always wear the footwear complete with insole! The insole should only be replaced with an equivalent model from the same original supplier. Safety footwear without a removable insole should be used without an insole because the introduction of an insole could have a negative influence on the footwear's protective functions.

DEUTSCH

HINWEISE FÜR SICHERHEITSSCHUHE

VOR DEM GEBRAUCH BITTE AUFMERKSAM LESEN

HINWEIS: Bei den Normen, auf die in diesem Informationsblatt hingewiesen wird, kann es sich um die EN ISO 20345:2011 oder um die UNI EN ISO 20345:2012 handeln. Diese Sicherheitsschuhe sind mit der CE-Kennzeichnung versehen, da sie angesichts ihrer Merkmale und der Risiken, vor denen sie schützen, die Anforderungen der Europäischen Richtlinie über die Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und über PSA der Kategorie II (Persönliche Schutzausrüstung) 89/686/EEC erfüllen müssen (umgesetzt in Italien mit der Gesetzesverordnung 475/92). Die Erfüllung der Richtlinie wurde vom anerkannten Prüfinstitut RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) mit dem Zertifikat Nr. 498 bescheinigt. Das Institut hat diese Sicherheitsschuhe dem Verfahren zur "CE-Typenbescheinigung" unterzogen, wobei im Laufe der Jahre die jeweils geltenden harmonisierten technischen Normen zu Grunde gelegt wurden. In der CE-Kennzeichnung an der Lasche des Schuhs sind die jeweiligen Rechtsverweise aufgeführt, die mit den jeweiligen technischen Normen für Sicherheitsschuhe zum Zeitpunkt der Zertifizierung zusammen fallen:

TECHNISCHE NORM KENNZEICHNUNG:	PRÜFVERFAHREN	RUTSCHFESTIGKEIT**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	In der neuen Version der Norm enthalten.

** Die maximale Rutschfestigkeit der Sohle wird im Allgemeinen nach einer gewissen „Einfahrzeit“ des neuen Schuhs erreicht (vergleichbar mit Autoreifen), wenn Silikonrückstände und -überstände sowie andere Materialunregelmäßigkeiten und chemische Rückstände auf der Fläche abgerieben sind.

POSITIONEN DER KENNZEICHNUNGEN: A) UNTER DER SOHLE SIND FOLGENDE INFORMATIONEN AUFGEFÜHRT: • GRÖSSE • EIGENSCHAFTEN DER SOHLE: - ANTISTATIC Antistatische Eigenschaften der Sohle • OILRESISTANT Ölbeständigkeit der Sohle – B) AUF DEM AUFGENÄHTEN ETIKETT DER LASCHE SIND FOLGENDE KENNZEICHNUNGEN AUFGEFÜHRT: • CE - KONFORMITÄTSZEICHEN • EUROPÄISCHE NORM gemäß Tabelle oben • ARTIKELCODE XXXXXXXXXX • SCHUTZSYMbole XX • HERSTELLUNGSDATUM MONAT/JAHR • GRÖSSE – C) AN DER AUSSENSEITE DES SCHUHS IST DIE MARKE DES VERANTWORTLICHEN CE-PRÜFINSTITUT EINGEPRÄGT.

MATERIALIEN UND VERARBEITUNG: Alle verwendeten Materialien sind entweder natürliche Stoffe oder synthetischer Natur. Die gewählten Verarbeitungstechniken garantieren, dass die Anforderungen der o.g. Europäischen technischen Norm bezüglich Sicherheit, Ergonomie, Komfort, Solidität und Unschädlichkeit erfüllt werden.

SCHUTZAUSSTATTUNG: Mit der CE-Kennzeichnung nach einer der in der Tabelle oben aufgeführten Rechtsgrundlagen wird die Erfüllung der Anforderungen der Richtlinie hinsichtlich folgender Aspekte bescheinigt:
 • Unschädlichkeit, Komfort und Solidität in Funktion zum in der Norm definierten Leistungsniveau • Sturzgefahr bei Ausrutschen, beschränkt auf das angegebene Kurzzeichen. • Zehenschutz bei Stößen und Quetschungen. Insbesondere bezieht sich dies auf die SCHUTZKAPPE, die Schutz unter folgenden Bedingungen gewährleistet: • Stoßeinwirkung mit 200 Joule, bei einem Spielraum an der Spalte im Schuh von mind. 14 mm (Größe 42) • Quetschungen bei Einwirkungen mit 15kN (ca. 1,5 t), Spielraum wie oben. Neben den oben genannten Grundanforderungen kann der Schuh mit Symbolen für weitere Schutzfunktionen versehen sein:

SYMBOL	ANFORDERUNGEN/EIGENSCHAFTEN	ERFORDERLICHE LEISTUNG
P	Durchtrittssicherheit	$\geq 1100 \text{ N}$ (Newton)
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	$\geq 20 \text{ J}$ (Joule)
A	Antistatische Eigenschaften	Zw. 0,1 und 1000 MΩ
C	Leitfähigkeit der Sohle	$< 0,1 \text{ M}\Omega$
WRU	Wassereindring - und Absorptionswiderstand, Test einzelnen Materialien des Oberleders	$\geq 60 \text{ min.}$
CI	Kälteisolierung	getestet bis -20°C
HI	Wärmeisolierung	getestet bis 150°C
HRO	Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme der Laufsohle	(getestet bis 300°C)
WR	Innenschuh wasserbeständig	$\leq 3 \text{ cm}^2$
M	Mittelfußschutz	$\geq 40 \text{ mm}$ (Gr.41/42)
AN	Fußknöchelschutz	$\leq 10 \text{ kN}$
SRA	Rutschhemmung auf Keramikböden bei Reinigung mit Wasser und Reinigungsmittel	Absatz $\geq 0,28$ Flach $\geq 0,32$
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden bei Schmiermittel Glycerin	Absatz $\geq 0,13$ Flach $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Schnittfestigkeit des Obermaterials	$\geq 2,5$ (index)
FO	Kohlenwasserstoffbeständigkeit der Sohle	$\leq 12\%$

Anstelle oder zusätzlich zu den Symbolen können übergeordnete Symbole (=Kategorien) angegeben sein, die die GRUND-Eigenschaften (SB) und einige zusätzliche/extr. Eigenschaften bezeichnen:

SB	Basissicherheit – mit Zehenschutzkappe 200 J
----	--

S1	Geschlossener Fersenbereich – Antistatik - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich + Kohlenwasserstoffbeständigkeit der Sohle	SB+A+E+FO
S1 + P	Geschlossener Fersenbereich – Antistatik - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich + Durchtrittssicherheit Kohlenwasserstoffbeständigkeit der Sohle	SB+A+E+P+FO
S2	Geschlossener Fersenbereich – Antistatik - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich + Wassereindring - und Absorptionswiderstand + Kohlenwasserstoffbeständigkeit der Sohle	SB+A+E+WRU+FO
S3	Geschlossener Fersenbereich – Antistatik - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich + Wassereindring - und Absorptionswiderstand + Durchtrittssicherheit + Profilsohle + Kohlenwasserstoffbeständigkeit der Sohle	SB+A+E+WRU+P+FO

POTENTIELLE EINSATZBEREICHE Diese Sicherheitsschuhe sind für folgende Tätigkeiten geeignet:

• Schuhe mit durchtrittsicherer Sohle: landwirtschaftliche Arbeiten, Betonbau, Straßenarbeiten, Arbeiten auf Bauhöfen, Abbrucharbeiten, auf Baustellen, auf Deponien • Schuhe ohne durchtrittsichere Sohle: Brückenarbeiten, Arbeiten an Hochbauten, Lufftanlagen, Großrohrleitungen, Kranarbeiten, an Kesselanlagen, Heizungsanlagen und Belüftungsanlageninstallation, Umbau- und Instandhaltungsarbeiten, Arbeiten an Metallanlagen und ähnlichen Arbeiten, Arbeiten in Steinbrüchen, Bergwerken, Haldenabtragung, Arbeiten unter freiem Himmel, Produktion und Bearbeitung von Flachglas, Handhabung von Formen in der Keramik-Industrie, Arbeiten in der Beton verarbeitenden Industrie, Warenumschlag und -lagerung, Weiterverarbeitung von Gefrierfleischblöcken und von Konservendosen, Arbeiten im Schiffsbau, Arbeiten im Eisenbahnrangierdienst. • Schnell ausziehbare Schuhe: Um mit dem Fuß in kürzester Zeit bei Notfällen aus dem Schuh zu schlüpfen, auch wenn er zwischen zwei schweren Gegenständen eingeklemmt ist.

RISIKOSCHUTZ: Das Schuhwerk eignet sich für die folgenden Schutzzufunktionen: • Schutz der Zehen vor eventuell fallenden Gegenständen • Schutz der Fußsohle vor eindringenden Gegenständen (z.B. Nägel), wenn der Schuh mit einer durchschlagsfesten Zwischensohle versehen ist • Schutz des Fußknöchels vor rollenden Gegenständen und Schlägen, wenn das Schuhwerk mit Gelenkschutz ausgestattet ist • mit Fersenschutz vor Stößen. **Das Schuhwerk ist NICHT geeignet für die folgenden Einsatzbereiche:** • Alle Wertsitzbereiche, die nicht in diesem Informationsblatt angeführt sind und im Besonderen solche, die in den Bereich Personenschutzausrüstungen der III. Kategorie zählen, festgelegt in der Rechtsverordnung 475 vom 4.12.1992.

IDENTIFIKATION UND AUSWAHL DES PASSENDEN MODELLS: Die Wahl des passenden Schuhwerks muss aufgrund der speziellen Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Risiken und der entsprechendem Umweltfaktoren erfolgen. Die Durchtrittssicherheit der Schuhsohle wurde mit einem stumpfen Kegel mit 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N im Labor getestet. Bei größeren Kräften bzw. bei kleinerem Nageldurchmesser erhöht sich das Durchtrittsrisiko. In diesen Fällen wird empfohlen, zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Für Sicherheitsschuhe gibt es zwei unterschiedliche Sorten Durchtrittsschutzplatten, aus Metall oder aus anderem Material. Beide erfüllen die Mindestanforderungen für die Durchtrittssicherheit im Sinne der Norm, die an den betreffenden Schuhen ausgewiesen ist. Die Merkmale jedoch unterscheiden sich und führen zu folgenden Vor- und Nachteilen:

Durchtrittsschutzplatten aus Metall: Die Schutzwirkung ist in geringerer Umfang von der Form des perforierenden Gegenstands abhängig (wie Durchmesser, Geometrie, Spitze), wobei jedoch die Platte aufgrund fertigungsbedingter Einschränkungen nicht den gesamten Schuhboden abdeckt.

Durchtrittsschutzplatten aus Nichtmetall: können leichter und flexibler sein und decken im Vergleich zu Metallplatten einen größeren Bereich ab. Die Schutzwirkung gegen Durchtritt variiert jedoch stärker in Funktion zur Form des perforierenden Gegenstands (wie Durchmesser, Geometrie, Spitze, Metallspäne). Weitere Informationen zur den Durchtrittsschutzplatte in Ihrem Schuh erhalten Sie beim Hersteller oder Lieferanten (siehe Kontaktdata im vorliegenden Informationsblatt).

Bei der Entscheidung für diese Art von Schuhen sind die Risiken, die mit den tatsächlichen Arbeitsbedingungen verbunden sind, genauestens zu prüfen. **Die Verantwortung hinsichtlich der Auswahl und Identifikation des passenden Schuhwerks (PSA) liegt beim Arbeitgeber.** Es ist daher angebracht, die Eignung des entsprechenden

Schutzhauwerks VOR GEBRAUCH BEACHTEN: zu prüfen.

EINLEITENDE KONTROLLEN UND ANWENDUNG: ANWEISUNGEN Vor dem Gebrauch sollte eine erste Sichtkontrolle des Schuhwerks vorgenommen werden, um sicher zu stellen, dass sich das Schuhwerk in einwandfreiem Zustand befindet, unversehrt, sauber und vollständig ist; man sollte sich außerdem davon überzeugen, dass sie gut passen (zum Beispiel durch Anprobe). Sollte das Schuhwerk offensichtliche Mängel aufweisen (sichtbare Schäden wie aufgetrennte Nähte, Risse oder Brüche vorweisen), ist es umgehend zu ersetzen.

ACHTUNG: Die Schuhe erfüllen nur dann ihre Schutzfunktionen, wenn sie perfekt sitzen und ordnungsgemäß aufbewahrt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Schäden bzw. Folgen unsachgemäßer Anwendung.

AUFWEHRAUHRG: Um einen möglichen Verschleiß des Schuhwerks zu vermeiden, ist dieses immer in seiner Originalverpackung an trockenen und nicht zu warmen Orten aufzubewahren. Neues Schuhwerk ist normalerweise, wenn es aus der nicht beschädigten Originalverpackung genommen wird, als gebrauchs bereit zu betrachten. Unter den empfohlenen und normalen Lagerbedingungen (Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit) beträgt die Haltbarkeitsdauer in der Regel 6 Jahre ab Herstellungsdatum.

GEBRAUCH UND PFLEGE: Für den korrekten Gebrauch des Schuhwerks wird folgendes empfohlen: • Das den speziellen Anforderungen des Arbeitsplatzes und den entsprechenden Umwelt- und Witterungsverhältnissen entsprechende Modell auswählen. • Die richtige Größe auswählen, am besten mit Anprobe. • Wenn das Schuhwerk nicht gebraucht wird, so sollte man es an einem sauberen, trockenen und luftigen Ort aufzubewahren. • Vor jedem Gebrauch sicherstellen, dass die Schuhe unversehrt sind. • Das Schuhwerk ist regelmäßig, je nach den Bedingungen am Arbeitsplatz, mit Bürste, Lappen etc. zu säubern. • Es wird empfohlen, das Oberleder ab und zu mit Schuhcreme auf der Grundlage von Fett, Wachs oder Silikon etc. zu behandeln. • Es dürfen keine aggressiven Produkte benutzt werden (Benzin, Säuren, Lösungsmittel), welche Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit der PSA herabsetzen könnten. • Durch Wechsel oder Änderungen der Umgebungsbedingungen (z.B. Außentemperatur oder Feuchtigkeit) können die funktionsrelevanten Eigenschaften stark beeinträchtigt werden. • Das Schuhwerk darf nicht in der Nähe oder in direktem Kontakt mit Ofen, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen getrocknet werden. Wir danken Ihnen für Ihre Wahl und hoffen, dass Sie damit zufrieden sein werden.

ANTISTATISCHE SCHUHE Antistatische Schuhe müssen in Bereichen getragen werden, in denen es notwendig ist, elektrostatische Ladungen abzuleiten, um so das Risiko der Aufladung und dadurch Brandgefahr durch entzündbare Substanzen und Dämpfe zu vermeiden. Darüber hinaus sind diese Schuhe in Bereichen zu tragen, in denen das Risiko von elektrischen Schlägen, ausgehend von Elektrogeräten oder anderen unter Spannung stehenden Gegenständen, nicht hundertprozentig vermieden werden kann. Es muss jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen völligen Schutz vor elektrischen Schlägen bieten können, da so lediglich ein elektrischer Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden existiert. Wenn das Risiko von elektrischen Schlägen nicht hundertprozentig vermieden werden kann, müssen zusätzliche Schutzmaßnahmen ergreifen werden. Diese Maßnahmen, sowie die im Folgenden aufgeführten zusätzlichen Kontrollen, müssen regelmäßig in das Präventionsprogramm gegen Unfälle am Arbeitsplatz aufgenommen werden. Die Erfahrung hat gezeigt, dass der elektrische Durchgangswiderstand bei antistatischen Produkten nicht größer als 1000 MΩ zu jedem Zeitpunkt der Lebensdauer des Projektes sein darf. Die untere Grenze für ein neuwertiges Produkt ist mit nicht geringer als 100 MΩ definiert, um einen gewissen Schutz gegen Stromschläge oder vor Brandgefahr, im Falle eines defekten elektrischen Gerätes, das mit Spannung bis zu 250 V arbeitet, zu gewährleisten. Jedoch müssen die Träger unter bestimmten Umständen darüber informiert werden, dass der von den Schuhen gewährleistete Schutz unzureichend sein kann, und dass zusätzliche Maßnahmen ergreifen werden müssen, um in jedem Moment ausreichend Schutz zu gewährleisten. Der Widerstandsbereich für diese Art von Schuhen kann in beachtlicher Weise durch Verbiegen, Verschmutzung oder Kontamination verändert werden. Dieser Schuhtyp erfüllt seine Funktion nicht sicher in feuchter Umgebung. Deshalb ist immer sicher zu stellen, dass das Produkt in der Lage ist, die Funktion des Ableitens von elektrischer Ladung zu erfüllen und einen gewissen Schutz während seiner ganzen Lebensdauer zu gewährleisten. Es wird dem Benutzer empfohlen, einen Test zur Kontrolle des elektrischen Widerstands vor Ort in häufigen und regelmäßigen Abständen durchzuführen. Wenn Schuhe der Klasse I längere Zeit getragen werden, können sie Feuchtigkeit aufnehmen, in diesem Fall und wenn die Schuhe durchnässt sind, können sie leitend werden. Wenn die Schuhe in Bereichen getragen werden, in denen das Sohlenmaterial verschmutzt und angegriffen werden könnte, müssen die Benutzer immer, bevor sie einen Risikobereich betreten, die elektrischen Eigenschaften der Sohle kontrollieren. Beim Gebrauch von antistatischen Schuhen muss der Widerstand des Bodens so beschaffen sein, dass er nicht die Schuh geleisteten Schutzfunktionen aufhebt. Während des Tragens dürfen sich keine isolierenden Teile zwischen dem Innenenschuh und dem Fuß befinden.

Sollte eine Einlegsohle eingelegt sein, müssen die elektrischen Eigenschaften der Kombination Schuh/Einlegsohle geprüft werden.

Herausnehmbare Einlegsohle Wenn der Sicherheitschuh mit einer herausnehmbaren Sohle ausgestattet ist, beziehen sich die ausgewiesenen ergonomischen Eigenschaften und Schutzfunktionen auf den gesamten Schuh mit Einlegsohle. Tragen Sie den Schuh dann immer mit dieser Sohle! Tauschen Sie die Sohle nur durch ein gleichwertiges Produkt vom selben Hersteller aus. Sicherheitsschuhe ohne herausnehmbare Sohle sind ohne Sohle zu tragen, da das Einlegen einer Sohle die Schutzfunktionen beeinträchtigen könnte.

FRANÇAIS

NOTE D'INFORMATION CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

ATTENTION LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

REMARQUE: Les normes citées dans la présente note d'information peuvent correspondre aux normes EN ISO 20345:2011 ou encore UNI EN ISO 20345:2012. Les présentes chaussures de sécurité portent le marquage CE, du fait de leurs caractéristiques et en considération des risques dont elles protègent, et doivent répondre à la Directive Européenne de santé et de sécurité des D.P.I. de catégorie II (Dispositifs de protection individuelle) 89/686/EEC (transposée en Italie avec le D.L. 47/92). La correspondance aux conditions requises de la Directive a été vérifiée par l'Organisme Notifié RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) n°498, qui a soumis les présentes chaussures à la "procédure de Certification CE de Type", en appliquant les Normes Techniques Harmonisées en vigueur. Le marquage CE qui apparaît sur la languette des chaussures est accompagné successivement des références normatives suivantes, qui correspondent chacune à la Norme Technique pour chaussures de sécurité en vigueur au moment de la Certification:

NORME TECHNIQUE MARQUÉE:	MÉTHODE DE RÉFÉRENCE	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Incluse dans la nouvelle version de la Norme.

** Le maximum d'adhérence de la semelle est généralement obtenu après un certain "rodage" des chaussures neuves (comparable aux pneumatiques d'une automobile) qui permettra d'éliminer les résidus de silicone et de détachants ainsi que d'éventuelles irrégularités superficielles de caractère physique et/ou chimique.

POSITIONS DES MARQUAGES: A) SOUS LA SEMELLE SERONT INDIQUÉES LES INFORMATIONS SUIVANTES: • TAILLE • CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE: - ANTISTATIQUE propriété antistatique de la semelle - RÉSISTANTE À L'HUILE propriété permettant de résister aux huiles - B) SUR LA LANGUETTE DES CHAUSSURES, UNE ETIQUETTE COUSUE PRÉSENTERA LES MARQUAGES SUIVANTS: • MARQUAGE DE CONFORMITÉ CE • NORME EUROPÉENNE comme l'indique le tableau ci-dessus • CODE ARTICLE XXXXXXXXXX • SYMBOLES DE PROTECTION XX • MOIS/ANNÉE DE PRODUCTION • TAILLE - C) SUR LA PARTIE EXTÉRIEURE DES CHAUSSURES SERA APPOSÉE DE MANIÈRE INAMOVIBLE LA MARQUE DU RESPONSABLE DU CERTIFICAT CE.

MATÉRIAUX et FABRICATION: Tous les matériaux utilisés, qu'ils soient d'origine naturelle ou synthétique, ainsi que les techniques d'application de fabrication, ont été choisis afin de satisfaire les exigences exprimées par la norme technique européenne susmentionnée en termes de sécurité, d'ergonomie, de confort, de solidité et d'innocuité.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION: Le marquage CE, selon une des références normatives reportées dans le tableau ci-dessus, confirme la correspondance aux conditions requises de la Directive en termes de: • confort, solidité et innocuité selon le niveau de prestations défini par la norme • protection contre les risques de chute suite à un glissement, dans les limites du sigle reporté. • équipements de protection pour les orteils, afin de limiter les dommages causés par des chocs et des compressions. Cela se réfère en particulier à la présence d'EMBOUTS PROTECTEURS qui garantissent la résistance: • aux chocs de 200 Joules sur la pointe, avec une hauteur résiduelle de 14 mm min. (pointure 42) • à l'écrasement, avec 15kN (environ 1,5 t), et la même hauteur résiduelle que précédemment. En plus des conditions requises de base reportées ci-dessus, vous pourrez trouver un ou plusieurs symboles

marqués attestant la présence de caractéristiques de sécurité supplémentaires, comme le montre le tableau suivant:

SYBOLLE	EXIGENCES/CARACTERISTIQUES	PERFORMANCE REQUISE
P	Résistance à la perforation de la semelle	≥ 1100 N (Newton)
E	Absorption d'énergie dans la zone du talon	≥ 20 J (Joules)
A	Caractéristiques d'Antistaticité	entre 0,1 et 1000 MΩ
C	Caractéristiques de Conductivité	$< 0,1$ MΩ
WRU	Résistance à la pénétration et absorption d'eau testée sur les différents matériaux de l'empeigne	≥ 60 min.
CI	Isolation contre le froid	essai à -17° C
HI	Isolation contre la chaleur	essai à 150° C
HRO	Semelle résistante à la chaleur par contact de la semelle	(essai à 300° C)
WR	Chaussure entière résistante à l'eau	≤ 3 cm²
M	Protection du métatarse	≥ 40 mm (pointure 41/42)
AN	Protection de la malléole	≤ 10 kN
SRA	Résistance au glissement sur fond en céramique standard avec lubrifiant eau+détartrant	Talon $\geq 0,28$ Plateau $\geq 0,32$
SRB	Résistance au glissement sur fond en acier avec lubrifiant glycérine	Talon $\geq 0,13$ Plateau $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Résistance à la coupure de l'empeigne	$\geq 2,5$ (indice)
FO	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	$\leq 12\%$

En plus des symboles, seront également marqués les symboles de sécurité «récapitulatif» (= catégories), comprenant les caractéristiques de BASE (SB) ainsi que certaines caractéristiques supplémentaires/optionnelles:

SB	Sécurité base + embout de protection 200 J	
S1	Zone talon fermée+antistatique+absorption énergie zone talon+ résistance semelle aux hydrocarbures	SB+A+E+FO
S1 + P	Zone talon fermée+antistatique+absorption énergie zone talon+résistance perforation+résistance semelle aux hydrocarbures	SB+A+E+P+FO
S2	Zone talon fermée+antistatique+absorption énergie zone talon+pénétration/absorption d'eau+résistance semelle aux hydrocarbures	SB+A+E+WRU+FO
S3	Zone talon fermée+antistatique+absorption énergie zone talon+pénétration/absorption d'eau+résistance perforation+semelle avec reliefs+résistance semelle aux hydrocarbures	SB+A+E+WRU+P+FO

UTILISATIONS POTENTIELLES Ces chaussures de sécurité sont appropriées pour les domaines d'applications suivants: • avec semelle anti-perforation: travaux agricoles, travaux de construction et de démolition, transports, génie civil, entrepôts • sans semelle anti-perforation: travaux en hauteur, ascensoriste, conduites d'engins, travaux d'installation travaux de transformation et de maintenance, usines métallurgiques et similaires, travaux dans des carrières, mines, décharges, travaux extérieurs, production et fabrication de carreaux de verre, manipulation de moules dans l'industrie céramique, travaux dans l'industrie des matériaux liés aux bétons, manutention et stockage,

manipulation de blocs de viandes surgelées et de conteneurs métalliques de conserves, constructions navales, tri ferroviaire : à décalage rapide: soudure, pied coincé entre deux corps lourds et nécessité doter le pied le plus rapidement possible.

RISQUES: Les chaussures sont appropriées aux protections suivantes: • de la pointe des pieds (orteils) contre les chutes éventuelles d'objets • de la plante des pieds contre les pénétrations (par exemple des clous), si elles sont munies de semelles anti-perforation • de la malléole, pour amortir les chocs avec des objets roulants ou contondants, dans le cas d'un modèle équipé d'un protège-malléole • du talon, contre les chocs avec le terrain. **Les chaussures NE SONT PAS appropriées aux risques dus à:** • tous les emplois non mentionnés dans la présente Note d'information et en particulier ceux qui sont compris dans les Dispositifs de Protection Individuelle de Catégorie III définie dans le Décret Légal n.475 du 12.1992.

IDENTIFICATION ET CHOIX DU MODÈLE APPROPRIÉ: Le choix du modèle de chaussure le plus approprié doit être fait en fonction des exigences spécifiques du lieu de travail, du type de risque et des conditions environnementales correspondantes. La résistance à la perforation du fond des chaussures a été testée en laboratoire, en utilisant une pointe tronquée de 4,5 mm de diamètre et en exerçant une force égale à 1100 N. Une force plus importante ou un diamètre de clou inférieur augmentent le risque de perforation et, dans ce cas de figure, il est conseillé d'adopter d'autres mesures de prévention. Pour les chaussures de sécurité, deux différents types de lame anti-perforation sont disponibles : l'une est métallique, l'autre non. Ces deux lames répondent aux moindres exigences requises en termes de résistance à la perforation par la norme indiquée sur ces chaussures, mais elles présentent des caractéristiques différentes dont les avantages et les inconvénients sont les suivants: **Lame métallique:** elle est moins influencée par la forme de l'objet perforant/dangereux (par ex. diamètre, géométrie, forme pointue) mais, à cause des conditions de fabrication de la chaussure, elle ne couvre pas entièrement le fond de celle-ci. **Lame non métallique:** elle peut être plus légère, plus flexible et offrir une zone de couverture plus grande que celle de la lame métallique, mais sa résistance à la perforation est plus variable en fonction de la forme de l'objet perforant/dangereux (par ex. diamètre, géométrie, forme pointue, copeaux métalliques). Pour plus d'informations concernant la lame anti-perforation insérée dans les chaussures, n'hésitez pas à contacter le producteur ou le fournisseur indiqué dans cette notice d'information. Le choix de ce type de chaussure doit se baser sur une évaluation attentive et méticuleuse du risque lié aux conditions réelles de travail. **L'employeur est responsable de l'identification et du choix de la chaussure (DPI) appropriée.** Il est donc opportun de vérifier, AVANT UTILISATION, que les caractéristiques de ce modèle de chaussure de protection soient bien appropriées à votre situation.

CONTROLES PRÉLIMINAIRES ET EMPLOIS: INSTRUCTIONS Avant utilisation, effectuer un contrôle visuel des chaussures afin de contrôler l'état d'intégrité de celles-ci et de s'assurer qu'elles soient dans de parfaites conditions, propres et intactes; vérifier ensuite qu'il n'y ait aucun problème au moment de les chausser (en faisant un essai pratique par exemple). Si toutefois les chaussures n'étaient pas intactes (dégâts visibles comme des coutures défaillantes, des déchirures ou des taches), elles devront être remplacées. **ATTENTION:** les chaussures répondent aux caractéristiques de sécurité uniquement si elles sont en parfait état de conservation et si aucun problème ne survient au moment de les chausser. L'entreprise décline toute responsabilité quant à d'éventuels dommages et/ou conséquences liées à une utilisation impropre.

STOCKAGE: Pour éviter tout risque de détérioration, ces chaussures doivent être transportées et stockées dans leur conditionnement d'origine, dans un endroit sec et où la température n'est pas excessivement élevée. Une fois extraites de leur confection non endommagée, des chaussures neuves peuvent généralement être considérées comme prêtes à l'emploi. Dans les conditions conseillées et normales de stockage (température et humidité relative), la date de péremption est généralement de 6 ans après la date de fabrication.

UTILISATION et ENTRETIEN: Pour une utilisation correcte des chaussures, il est recommandé de: • sélectionner le modèle approprié suivant les exigences spécifiques au lieu de travail et aux conditions environnementales/atmosphériques correspondantes. • choisir la bonne pointure, de préférence après avoir essayé les chaussures. • laisser les chaussures propres et dans un endroit sec et aéré lorsqu'elles ne sont pas utilisées. • s'assurer de l'intégrité des chaussures avant chaque utilisation. • les nettoyer régulièrement en utilisant une brosse, un chiffon etc... La fréquence des nettoyages dépend des conditions du lieu de travail. • traiter périodiquement l'empeigne avec du cirage approprié, par exemple à base de graisse, de cire ou de silicone, etc... • ne pas utiliser de produits agressifs (essence, acides, solvants, etc...) qui pourraient compromettre la qualité, la sécurité et la durée du DPI. • Les éventuels changements ou modifications des conditions environnementales (par exemple, température

extérieure ou humidité) peuvent réduire considérablement les performances de la chaussure. • ne pas sécher les chaussures à proximité ou au contact direct de poêles, radiateurs et autres sources de chaleur. Nous vous remercions pour votre choix et espérons que vous en seriez satisfaits.

CHAUSSURES ANTISTATIQUES Les chaussures antistatiques devraient être utilisées lorsqu'il est nécessaire de dissiper les charges électrostatiques pour en réduire l'accumulation – évitant ainsi le risque d'incendie par exemple de substances inflammables et de vapeurs – et dans les cas où le risque de décharges électriques provenant d'un appareil électrique ou d'autres éléments sous tension n'aurait pas été complètement éliminé. Il faut toutefois souligner que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection appropriée contre les décharges électriques puisqu'elles introduisent uniquement une résistance électrique entre le pied et le sol. Si le risque de décharges électriques n'a pas été entièrement éliminé il faut employer des mesures supplémentaires. Ces mesures, ainsi que les essais supplémentaires énumérés ci-dessous, devraient faire partie des contrôles périodiques du programme de prévention des accidents sur le lieu de travail. L'expérience a montré que pour obtenir des résultats antistatiques le parcours de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MΩ durant toute la vie du produit. On définit une valeur de 100 KΩ comme limite inférieure de la résistance du produit neut, afin d'assurer une certaine protection contre les décharges électriques dangereuses ou contre les incendies, au cas où un appareil électrique présente des défauts lors du fonctionnement avec des tensions allant jusqu'à 250 V. Toutefois, dans certaines conditions, les utilisateurs devraient être informés du fait que la protection fournie par les chaussures pourrait être inefficace et que d'autres méthodes doivent être utilisées pour protéger l'utilisateur à tout moment. La résistance électrique de ce type de chaussures peut être modifiée de manière significative par la flexion, la contamination ou l'humidité. Les chaussures de ce type ne rempliront pas leur fonction si elles sont portées et utilisées dans des environnements humides. Par conséquent, il faut s'assurer que le produit est en mesure de remplir sa propre fonction de dissipation des charges électrostatiques et de fournir une certaine protection pendant toute sa durée de vie. Il est recommandé à l'utilisateur d'effectuer un essai de résistance électrique sur place et d'utiliser le produit à des intervalles fréquents et réguliers. Si les chaussures de classe I sont portées pendant de longues périodes, elles peuvent absorber l'humidité ; dans ce type de cas, ainsi qu'en présence d'eau, elles peuvent devenir conductrices. Si les chaussures sont utilisées dans des conditions qui pourraient contaminer le matériau constituant les semelles, les utilisateurs doivent toujours vérifier les propriétés électriques des chaussures avant d'entrer dans une zone à risque. Lors de l'utilisation des chaussures antistatiques, la résistance du sol ne doit pas annuler la protection fournie par les chaussures. Pendant l'utilisation, aucun autre élément isolant ne doit être introduit entre la première de la chaussure et le pied de l'utilisateur. Si une semelle est introduite entre la première et le pied, il faut vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure/semelle.

Semelle amovible Si la chaussure de protection est munie d'une semelle amovible, les fonctions ergonomiques et protectrices attestées se réfèrent à la chaussure accompagnée de sa semelle. Toujours utiliser la chaussure avec sa semelle! Ne remplacer la semelle qu'avec un modèle équivalent provenant du même fournisseur. Les chaussures de protection sans semelle amovible doivent être utilisées sans semelle, au risque de modifier négativement les fonctions protectrices.

NEDERLANDS

INFORMATIEELLE NOTA VEILIGHEIDSSCHOEISEL

OPGELET, AANDACHTIG LEZEN VOOR HET GEBRUIK

NB: De normen waarnaar verwezen wordt in deze informatieve nota kunnen zijn EN ISO 20345:2011 of UNI EN ISO 20345:2012. Dit veiligheidsschoeisel draagt de CE-markering omdat ze omwille van hun kenmerken, in rekening houdende met de risico's waartegen ze beschermen, moeten beantwoorden aan de Europese Richtlijn voor de gezondheid en de veiligheid van de P.B.M. van II^e categorie (Persoonlijke Beschermingsmiddelen) 89/686/EEC (in Italië hermogen met het Wetbesluit 475/92). Het beantwoorden aan de vereisten van de Richtlijn werd geverifieerd door de Aangemelde Instansie RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) nr.498, die dit veiligheidsschoeisel heeft

onderworpen aan de "procedure van Certificatie CE van het Type", met toepassing in de jaren van de Geharmoniseerde Technische Normen in voge op dat ogenblik. Op de CE-markering geplaatst op de tong van de schoenen kan men afwisselend de verwijzingen naar de normen vinden die overeenstemmen met de Technische Norm voor het desbetreffend veiligheidsschoeisel op het ogenblik van de Certificatie:

GEMARKEERDE TECHNISCHE NORM:	METHODE VAN REFERENTIE	GLIJDEN*
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Inbegrepen in de nieuwe versie van de Norm.

* De maximum wrijving van de zool wordt gewoonlijk bereikt na een zekere "rodage" van het nieuwe schoeisel (vergelijkbaar met de banden van de auto) om resten van siliconen en losse elementen en eventuele andere oppervlakkige onregelmatigheden van fysieke en/of scheukundige aard te verwijderen.

PLAATSEN VAN DE MARKERINGEN: A) ONDER DE ZOOL WORDEN DE VOLGENDE INLICHTINGEN AANGEDEUT: • MAAT • KENMERKEN VAN DE ZOOL: - ANTISTATIC antistatischeigenschappen van de zool - OIL RESISTANT oliebestendige eigenschappen van de zool – B) OP DE TONG VAN DE SCHOENEN MOETEN DE VOLGENDE MARKERINGEN WORDEN AANGEBRACHT MIDDELS EEN GENAайд ETIKET: • MARKERING VAN CONFORMITEIT CE • EUROPESE NORM zoals in de voornoemde tabel • CODE ARTIKEL XXXXXXXXX • SYMBOLEN VAN BESCHERMING XX • MAAND/JAAR VAN PRODUCTIE • MAAT – C) OP DE BUITENKANT VAN HET SCHOEISEL MOET OP EEN NIET VERWIJDERBARE MANIER HET MERK VAN DE VERANTWOORDELIJKE VAN HET CE-CERTIFIKAAT WORDEN AANGEBRACHT.

MATERIALEN en BEWERKINGEN: Alle gebruikte materialen, zij het van natuurlijke of synthetische afkomst, alsook de toegepaste technieken van bewerking werden gekozen om te voldoen aan de vereisten uitgedrukt door de voornoemde Europese technische norm op het gebied van veiligheid, ergonomie, comfort, stevigheid en onschadelijkheid.

BIJGELEVERDE BESCHERMINGEN: De CE-markering volgens een van de referentienormen aangegeven in de voornoemde tabel bevestigt bijgevolg het voldoen aan de vereiste van de Richtlijn voor wat betreft: • onschadelijkheid, comfort en stevigheid volgens het prestatieniveau bepaald door de norm • bescherming tegen te risico's van vallen wegens uitglijden, beperkt tot de aangegeven afkorting. • bijgeleverde beschermingen voor de tenen, om de schade te beperken afkomstig van stoten en samendrukken. Hierbij wordt in het bijzonder verwezen naar de aanwezigheid van VEILIGHEIDSPUNTEN die een weerstand garanderen: • tegen de stoot 200 Joule in de punt, met een resterende hoogte van min. 14 mm. (maat.42) • tegen verpletteren met 15kN (ca. 1,5 TO), resterende hoogte zoals hierboven vermeld. Naast de voornoemde basisvereisten kan men ook een of meerdere symbolen ingebrand zien die de aanwezigheid van bijkomende veiligheidskenmerken bewijzen, zoals blijkt uit de onderstaande tabel:

SYMBOOL	VEREISTEN/KARAKTERISTIEKEN	GEVRAAGDE PRESTATIE
P	Bestand tegen de perforatie van de zool	≥ 1100 N (Newton)
E	Energie-absorptie in de zone van de hiel	≥ 20 J (Joule)
A	Karakteristieken van Antistatica	tussen 0,1 en 1000 MΩ
C	Karakteristieken van Conductiviteit	< 0,1 MΩ
WRU	Weerstand tegen penetratie en absorptie van water getest op afzonderlijke materialen van het bovenleder	≥ 60 min.
CI	Isolatie van de kou	Test op -17 °C
HI	Isolatie van de warmte	Test op 150 °C
HRO	Zool bestand tegen de warmte door contact van de zool	(test op 300 °C)
WR	Schoeisel volledig waterbestendig	≤ 3 cm ²
M	Bescherming middenvoet	≥ 40 mm (maat 41/42)
AN	Bescherming van de enkel	≤ 10 kN
SRA	Glijweerstand op standaard keramische ondergrond met smeerproduct water+detergent	Hiel ≥ 0,28 Oppervlak ≥ 0,32

SRB	Glijweerstand op stalen ondergrond met glycerine smeerproduct	Hiel $\geq 0,13$ Oppervlak $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Weerstand tegen het snijden van het bovenleer	$\geq 2,5$ (index)
FO	Weerstand van de zool tegen koolwaterstoffen	$\leq 12\%$

Als een alternatief of aanvulling op de symbolen zijn de "samenvattende" (= categorieën) veiligheidssymbolen gemarkeerd, met inbegrip van de BASE (SB)-kenmerken, plus een aantal extra/optionele kenmerken:

SB	Veiligheid basis + veiligheidspunt 200 J	
S1	Zone hiel gesloten+antistatisch+energie-absorptie+weerstand zool aan koolwaterstoffen	SB+A+E+FO
S1 + P	Zone hiel gesloten+antistatisch+energie-absorptie zone hiel+weerstand perforatie+weerstand zool aan koolwaterstoffen	SB+A+E+P+FO
S2	Zone hiel gesloten+antistatisch+energie-absorptie zone hiel+penetratie/waterabsorptie+weerstand zool aan koolwaterstoffen	SB+A+E+WRU+FO
S3	Zone hiel gesloten+antistatisch+energie-absorptie zone hiel+penetratie/waterabsorptie+weerstand perforatie+zool met reliëf+weerstand zool aan koolwaterstoffen	SB+A+E+WRU+P+FO

POTENTIELE GEBRUIKEN Dit veiligheidsschoeisel is geschikt voor de volgende activiteiten: • met antiforeer zool: werken op het platteland, met beton, wegenwerken, burgerlijke werken, afbraak, bouwwerven, opslagplaatsen • zonder antiforeer zool: Werken op bruggen, werken in structuren van aanzienlijke grote, in liften, grote leidingen, kranen, stoomketels, installaties van verwarming of verluchting, werken van verbouwing en onderhoud, metaalbedrijven en dergelijke, werken in steengroeven, mijnen, vuilstortplaatsen, werken in open lucht, productie en bewerking van vlakke ruiten, manipuleren van vormen in de ceramica-industrie, werken in de industrie van betonmateriaal, bewegingstechniek en opslag, manipuleren van blokken bevroren vlees en metalen conservenbakken, scheepswerven, spoorwegverkeer • met snel losmaken: Schoen geklemd door twee zware lichamen en noodzaak om de voet op de korst mogelijkheid tijd vrij te maken.

RISICO'S: Onze veiligheidsschoenen beschermen de voeten op de volgende plaatsen: • de voorkant van de voet (de tenen), tegen het vallen van zware voorwerpen. • de voetzolen tegen penetraties (bijvoorbeeld spijkers), ingeval ze uitgerust zijn met een anti-perforatie inlegzool • de enkels, door de schoen op te vangen van rollende en kwetsende voorwerpen, indien het model voorzien is van enkelbescherming • de hiel, om hard botsen op de grond te voorkomen. **Onze veiligheidsschoenen beschermen NIET tegen de risico's:** • alle gebruikten niet vermeld in deze Informatieve nota en in het bijzonder diegene die vermeld worden in de Persoonlijke Beschermingsmiddelen van III^e Categorie bepaald in het Wetbesluit nr.475 van 4.12.1992.

IDENTIFIKATIE EN KEUZE VAN HET JUISTE MODEL: Bij het kiezen van een geschikt model van veiligheidsschoenen moet men rekening houden met de specifieke eisen, die de arbeidsomgeving stelt, met het soort van risico's, dat men er loopt en met de specifieke milieu-omstandigheden. De perforatieweerstand van de voetzolen van het schoeisel is in het laboratorium getest met behulp van een stompe boor met een diameter van 4,5 mm en een kracht van 1100 N. Een grotere kracht of een kleinere diameter van de nagel verhogen het risico op perforatie en in dit geval wordt aanbevolen om alternatieve preventieve maatregelen te nemen. Voor het veiligheidsschoeisel zijn twee verschillende soorten anti-perforatiesolen beschikbaar: van metaal en niet van metaal. Beide voldoen aan de minimumeisen voor de perforatieweerstand van de standaard voor deze schoenen, maar hebben verschillende kenmerken met relatieve voor- en nadelen, waaronder de volgende:

Metalen anti-perforatiezool: wordt minder beïnvloed door de vorm van het perforerende/gevaarlijke voorwerp (bijv. diameter, omvang, puntige vorm), maar vanwege beperkingen in de vervaardiging van de schoen bedekt

deze zool de onderkant van de schoen niet volledig.

Niet-metalen anti-perforatiezool: kan lichter en zijn en bedekt in vergelijking met de metalen zool een groter deel, maar heeft afhankelijk van de vorm van het perforerende/gevaarlijke voorwerp (bijv. diameter, omvang, puntige vorm, metaalspaanders) een meer variabele perforatieweerstand. Voor meer informatie over de anti-perforatiezool die in uw schoeisel geplaatst is, kunt u contact opnemen met de in dit informatieblad vermelde fabrikant of leverancier. De keuze van dit soort schoeisel moet gegrond zijn op een aandachtige en nauwkeurige beoordeling van het risico gebonden aan de reële arbeidsomstandigheden. **De arbeidsgever draagt de verantwoordelijkheid voor het identificeren en kiezen van de juiste veiligheidsschoenen.** Het is daarom belangrijk, dat VOOR HET INGEBRUIKNEMEN van het veiligheidsschoeisel de eigenschappen van het gekozen model eerst op hun geschiktheid uitgeprobeerd worden.

VOORAFGAANDE CONTROLES EN INGEBRUIKNAME: WAARSCHUWINGEN Vóór het gebruik moet men een visuele controle van het schoeisel uitvoeren om de staat van integriteit ervan te controleren en men moet in het bijzonder verifiëren of de schoenen zich in perfecte condities bevinden, netjes en integer; vervolgens verifiëren of ze goed zitten (bijvoorbeeld praktisch test van aanpassen). Schoenen, die niet in ongeschonden staat verkeren (maar met het oog waaraanbare beschadigingen vertonen, zoals losgetornde naden, scheuren of buiging) moeten onmiddellijk vervangen worden.

LET OP: het schoeisel beoordeelt aan de veiligheidskennmerken alleen indien het perfect aangepast en zich in een perfecte staat van bewaring bevindt. Het bedrijf kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade en/of gevolgen te wijten aan een onjuist gebruik.

TER BEWARING IN MAGAZIJN OPSLAAN: Om snel aftakelen en kwaliteitsvermindering van onze veiligheidsschoenen te vermijden, moeten zij in de originele verpakking vervoerd en opgeslagen worden, op een droge en niet al te warme plaats. Nieuwe schoenen zijn over het algemeen direct voor gebruik geschikt; indien zij steeds in de originele en niet beschadigde verpakking bewaard zijn. Onder de aanbevolen en normale opslagcondities (temperatuur en vochtigheid) is de vervaldatum over het algemeen zes jaar na de fabricagedatum.

GEBRUIK EN ONDERHOUD: Voor een correct gebruik van onze veiligheidsschoenen raden wij aan: • het juiste model te kiezen overeenkomstig de specifieke eisen van de arbeidsplaats en de hiermee verbonden atmosferische en milieuoombiedigheden; • de juiste maat te kiezen, bij voorkeur door middel van persoonlijk passen van de schoenen; • de schoenen, die niet gebruikt worden, op een droge en goed doorgeluchte plaats te bewaren; • de integriteit van de schoenen te controleren vóór ieder gebruik. • de schoenen regelmatig schoonmaken, met een borstel, een poetsdoek of iets dergelijks; hoe vaak het nodig zal zijn de schoenen grondiger schoon te maken en in te vetten, hangt af van de omstandigheden op de arbeidsplaats en moet iedereen daarom voor zichzelf beslissen; • wij raden aan, de schoenen van tijd tot tijd met een hiervoor geschikt middel in te vetten, bijvoorbeeld met produkten, die met dierlijk vet, bijewijns of siliconen vervaardigd zijn; • het wordt aangeraden geen bijtende of schadelijke produkten te gebruiken (zoals benzine, zuren, solventen of andere agressieve chemicaliën), die een negatieve uitwerking hebben op de kwaliteit, de geboden bescherming en de duurzaamheid van het veiligheidsschoeisel. • Veranderingen of wijzigingen in de omgevingsomstandigheden (bijvoorbeeld buiten temperatuur en vochtigheidsgraad) kunnen de prestaties van het schoeisel aanzienlijk beperken. • Het veiligheidsschoeisel nooit versneld op laten drogen op of bij kachels, radiators of andere directe warmtebronnen. Wij danken U voor het kiezen van ons veiligheidsschoeisel en hopen, dat U er veel vreugde van mag beleven.

ANTISTATISCHE SCHOEISEL Het antistatische schoeisel moet gebruikt worden wanneer de elektrostatische ladingen verspreid moeten worden om de ophoping ervan tot een minimum te beperken – waarbij zo het risico van brand van bijvoorbeeld ontvlambare substanties en dampen vermeden wordt– en in de gevallen waar het risico van elektrische schokken afkomstig van een elektrisch toestel of van andere elementen onder spanning niet volledig geëlimineerd is. Men moet hierbij evenwel opmerken dat het antistatische schoeisel geen adequate bescherming kan garanderen tegen de elektrische schokken omdat het uitsluitend een elektrische weerstand tussen de voet en de grond invoert. Indien het risico van elektrische schokken niet volledig geëlimineerd werd moet men bijkomende maatregelen treffen. Deze maatregelen, zoals ook de hierna vermoede supplementaire testen, moeten deel uitmaken van de periodieke controles van het programma ter voorkoming van arbeidsongevallen. De ervaring heeft aangetoond dat voor wat betreft de antistatische factor het parcours van ontlading door een product, in normale omstandigheden, een elektrische weerstand kleiner dan 1000 MΩ moet hebben op gelijk welk ogenblik van het leven van het product. Er wordt een waarde van 100 KΩ bepaald als onderste limiet van de weerstand van het product in nieuwe staat, teneinde een bepaalde bescherming tegen gevaarlijke elektrische schokken van tegen brand te garanderen, ingeval een elektrisch toestel defecten vertoont wanneer het werk met spanningen tot 250 V. In sommige omstandigheden

moeten de gebruikers evenwel ingelicht worden dat de bescherming gegeven door het schoeisel inefficiënt zou kunnen zijn en dat er andere methodes moeten gebruikt worden om de drager op ieder ogenblik te beschermen. De elektrische weerstand van dit soort schoeisel kan aanzienlijk gewijzigd worden door de buiging, de bezoedeling of de vochtigheid. Dit type van schoeisel voert haar functie niet uit indien het op vochtige plaatsen gedragen en gebruikt wordt. Bijgevolg moet men verifiëren of het product in staat is zijn functie uit te voeren om de elektrostatische ladingen te verspreiden en een zekere bescherming te geven gedurende zijn hele levensduur. Men raadt de gebruiker aan een test van elektrische weerstand ter plaatse uit te voeren en te gebruiken met frequente en regelmatig tijdsintervallen. Indien de schoenen van de klasse I gedurende lange tijd gedragen worden, kunnen ze vocht absorberen; in deze gevallen, en in natte omstandigheden, kunnen ze geleidend worden. Indien de schoenen gebruikt worden in dergelijke omstandigheden waarbij het materiaal dat de zolen samenstelt bezoedeld wordt, moeten de dragers altijd de elektrische eigenschappen van de schoenen verifiëren voordat ze in een risicozone komen. Tijdens het gebruik van het anti-statisch schoeisel, moet de weerstand van de grond zodanig zijn dat de bescherming gegeven door het schoeisel niet geannuleerd wordt. Tijdens het gebruik mag er geen enkel isolerend element ingevoerd worden tussen de souspied en de voet van de drager. Ingeval er een zoolje wordt ingevoerd tussen de souspied en de voet, moeten de elektrische eigenschappen van de combinatie schoen/zoolje geverifieerd worden.

Uittrekbaar zoolje Indien het veiligheidsschoeisel voorzien is van een uittrekbaar zoolje, verwijzen de gecertificeerde ergonomische en beschermende functies naar het volledig schoeisel van het desbetreffend zoolje. Het schoeisel altijd met het zoolje gebruiken! Het zoolje alleen vervangen met eenzelfde model van dezelfde originele leverancier. Veiligheidsschoeisel zonder uittrekbaar zoolje moet gebruikt worden zonder zoolje, omdat de invoer van een zoolje de beschermende functies negatief zou kunnen wijzigen.

DANSK

OPLYSNINGER OM SIKKERHEDSFODTØJ

OBS: LÆS VENLIGST FØLGENDE INDEN BRUG

NB: Dette oplysningskema henviser til EN ISO 20345:2011 eller UNI EN ISO 20345:2012. Sikkerhedsfodtøjet er udstrykt med CE-mærkning, da det i kraft af dets egenskaber, og i betragtning af hvilke risici, det skal beskytte imod, skal opfyldte det Europæiske Direktiv om personlige værnemidler i kategori II 89/686/EEC (som er indarbejdet i den italienske lovgivning med D.Lgs.475/92). Overensstemmelsen med direktivet er verificeret af det bemynndigede organ RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) n°498, som har ladet sikkerhedsfodtøjet gennemgå "CE-typeafprøvningsprocedure", og gennem årene anvindt de gældende harmoniserede standarder. På CE-mærkningen på fodtøjets pløs angives følgende, henvisninger, der hver især svarer til en teknisk standard for sikkerhedsfodtøj, med henvisning til typegodkendelsesstidspunktet:

AFMÆRKET TEKNISK STANDARD:	REFERENCEMETODE	SKRIDHÆMMENDE EGENSKABER**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Omfattet af standardens nye version.

** Sålens maksimale skridhæmmende egenskaber når sædvanligvis efter en vis "medslidning" af det nye fodtøj (som kan sammenlignes med bildekk), for at eliminere resterende silikone og støpmidler og eventuelle uregelmæssigheder, af fysisk og/eller kemisk art, på overfladen.

MÆRKNINGERNES PLACERING: A) UNDER SÅLEN ANGIVES FOLGENDE OPLYSNINGER: • STØRRELSE • SÅLENS EGENSKABER: - ANTISTATIC sålens antistatisk egenskaber - OIL RESISTANT sålens modstandsdygtighed overfor olie – B) PÅ FODTØJETS PLØS PÅSÆTTES DE FOLGENDE MÆRKNINGER MED SYET ETIKET • CE-MÆRKNING • EUROPÆISK STANDARD iht. ovenstående tabel • ARTIKELNUMMER XXXXXXXXXX • BESKYTTELSESSYMBOLER XX • PRODUKTIONSMÅNED/ÅR • STØRRELSE – C) PÅ FODTØJETS YDERSIDE PÅSÆTTES CE-TYPEGODKENDELSEN, SÅ DENNE IKKE KAN FJERNES.

MATERIALE OG FORARBEJDNING: Alle de anvendte materialer, hvad enten de er af naturlig eller syntetisk oprindelse, såvel som de anvendte bearbejdningstekniker, er blevet valgt med henblik på at opfylde kravene i den ovenstående europæiske, tekniske forskrift, hvad angår sikkerhed, ergonomi, komfort, robusthed og uskadelighed.

BESKYTTENDE EGENSKABER: CE-mærkningen i henhold til en af de forskriftenvisninger i ovenstående tabel bekræfter opfyldelsen af direktivets krav hvad angår: • uskadelighed, komfort og robusthed i henhold til forskriften definerede ydelsesniveau • beskyttelse mod risiko for fald pga. skrid, begrænset til den anførte kode. • beskyttelsesudstyr til tærne, der begrænser skader med udspring i slag og klemning. Dette angår især tilstedsdeværelsen af taværn, som sikrer en modstandsdygtighed: • overfor slag på 200 Joule i spidsen, ved en restrende højde på min. 14 mm. (str. 42) • overfor klemning ved 15kN (ca. 1,5 TO), resterende højde som ovenfor. Udover de ovenfor anførte basiskrav findes også et eller flere symboler, der attesterer tilstedsdeværelsen af ekstra sikkerhedsegenskaber, som anført i nedenstående tabel:

SYMBOL	KRAV/EGENSKABER	KRÆVET YDEEVNE
P	Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af bunden	≥ 1100 N (Newton)
E	Absorbering af energien i hælens område	≥ 20 J (Joule)
A	Antistatiske egenskaber	mellem 0,1 og 1000 MΩ
C	Ledende egenskaber	< 0,1 MΩ
WRU	Modstandsdygtighed overfor vandindtrængning og absorbering, afprøvet på overlæderets forskellige materialer	≥ 60 min.
CI	Isolering mod kulde	prøve ved -17°C
HI	Isolering mod varme	prøve ved 150° C
HRO	Sålens varmebestandighed	(prøve ved 300° C)
WR	Fuldstændigt vandtæt fodtøj	≤ 3 cm²
M	Beskyttelse af mellemfod	≥ 40 mm (størrelse 41/42)
AN	Beskyttelse af ankljen	≤ 10 kN
SRA	Skridhæmmende egenskaber på almindelig keramikoverflade med vand + rengøringsmiddel	Med hæl ≥ 0,28 Uden hæl ≥ 0,32
SRB	Skridhæmmende egenskaber på ståloverflade med glycerin	Med hæl ≥ 0,13 Uden hæl ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	
CR	Overlæderets modstandsdygtighed overfor snit/skæring	≥ 2,5 (indeks)
FO	Sålens bestandighed overfor kulbrinte	≤ 12%

Som alternativ til symbolerne kan de "opsummerende" sikkerhedssymbolet (=kategorier), med BASIS egenskaberne (SB) samt visse af de ekstra/ekstraudstyrrelaterede egenskaber, forekomme:

SB	Basis sikkerhed + taværn 200 J	
S1	Hælens lukkede område+antistatisk+absorb.energi hælens område+ sålens best.kulbrinte	SB+A+E+FO
S1 + P	Hælens lukkede område+antistatisk+absorb.energi hælens område+perforeringsmodst.+ sålens best.kulbrinte	SB+A+E+P+FO
S2	Hælens lukkede område+antistatisk+absorb.energi hælens område+ vandgennemtrængning/absorbering + sålens best.kulbrinte	SB+A+E+WRU+FO
S3	Hælens lukkede område+antistatisk+absorb.energi hælens område+ vandgennemtrængning/absorbering +perforeringsmodst. + sål med relief+sålens best.kulbrinte	SB+A+E+WRU+P+FO

POTENTIELLE BRUGSOMRÅDER Dette sikkerhedsfotøj er egnet til følgende aktiviteter: • med punkterings-sikr sål: byggearbejde, betonarbejde, vejarbejde, bygningsenigiorarbejde, nedrivning, byggeplads, lagerområder • uden punkteringssikr sål: arbejde på broer, store bygningsanlæg, i elevatorer, store rørledninger, kraner, varmecentraler, installation af varmeanlæg og klimaanlæg, omdannelses- og vedligeholdelsesarbejde, metalværker og lignende, arbejde i stenbrud, mindre lossepladser, arbejde under åben himmel, fremstilling og forarbejdning af flat glas, håndtering af former i keramikindustrien, arbejde i betonindustrien, flytning og opmagasinering, håndtering af frosne kodpartier og af metallbeholdere med konserveres, værftsarbejde, jernbanearbejde; • med hurtig opbinding: hvis fotøjet er i klemme mellem to tunge genstande, og der er brug for at fjerne foden så hurtigt som muligt.

RISICI: Fotøjet er egnet til følgende beskyttelse: • beskyttelse af tæerne mod eventuelle faldende genstande • fodballen mod gennemtrængninger (eksempletvis som), hvis fotøjet er udstyret med punkteringsskret sål • anken mod stod fra roterende eller skarpe genstande, hvis modellen er udstyret med ankelbeskyttelse • hælen mod sammenstød med underlaget **Fotøjet yder IKKE beskyttelse mod følgende risici:** • alle brugsområder, der ikke er nævnt i dette oplysningskort og især sår, der indgår i personlige væremidler af kategori III defineret i den italienske lovgivning i dekret n.475 del 4.12.1992.

IDENTIFIKATION OG VALG AF EGNET MODEL: Valget af en passende model af fotøj skal ske i overensstemmelse med de specifikke behov på arbejdspladsen, samt risikotypen og omgivelserne. Modstandsdygtigheden overfor gennemtrængning af fotøjets bund er blevet testet på laboratorium vha. en stump spids med en diameter på 4,5 mm og ved et tryk på 1100 N. Et højere tryk, eller som med mindre diameter, forøger risikoen for gennemtrængning og det anbefales, at anvende alternative forebyggende foranstaltninger i sådanne tilfælde. Sikkerhedsfotøjet står til rådighed med to forskellige typer af brudsrike plader, en metallisk og en umetalisk. Begge opfylder de minimumskravene til perforeringsmodstandsdygtighed i standarden, som fotøjet er mærket med, men de har forskellige egenskaber, med deraf følgende fordele og ulemper, inklusiv de følgende:

Metalplate: Den påvirkes mindre af formen på den perforerende/farlige genstand (f.eks. diameter, geometri, tilspidsning) men på grund af fotøjets fremstillingsbegrensninger, dækkes hele skoens bund ikke.

Umetallisk plate: Den er lettere, mere fleksibel og yder en større dækkningsflade i forhold til metalpladen, men har en mere variabel perforeringsmodstand i funktion af formen på den perforerende/farlige genstand (f.eks. diameter, geometri, tilspidsningsform, metalspåner). Tov ikke med at indhente flere oplysninger om perforeringssikringspladen, der er indlagt i dit fotøj, hos fabrikanten eller den anførte leverandør i dette oplysningskort. Valget af denne type fotøj skal tages ud fra en omhyggelig vurdering af den risiko, som de reelle arbejdsmuligheder medfører. **Det påhviler arbejdsgiveren at identificere og udvælge den model af sikkerhedsfotøj (personlige væremidler) som eigner sig bedst.** INDEN BRUG anbefales det endvidere at kontrollere, at sikkerhedsfotøjet har de rigtige egenskaber.

INDLEDEDENDE KONTROLLER OG BRUG: ADVARSLER Foretag en visuel inspektion af fotøjet for at være sikker på at det ikke er beskadiget og især, at det er i perfekt stand rent og uskadt; kontroller herefter at fotøjet passer (for eksempel ved at prøve fotøjet). Såfremt fotøjet er beskadiget (synlige skader såsom syninger, rifter eller spækker) skal det straks skiftes ud.

GIV AGT: fotøjet opfylder kun sikkerhedsegenskaberne, hvis det passer og opbevares korrekt. Producenten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle skader og/eller følger ved udspinsning i ukorrekt brug.

OPBEVARING: For at eliminere risiciene for beskadigelser skal skoene transportereres og opbevares i den originale emballage. Opbevaringen skal ske på et tørt sted uden for høje temperaturer. Generelt kan nye sko betragtes som egnet til brug, når de fjernes fra den originale og ubeskadigede emballage. Ved de anbefaede og normale opmagasineringssforhold (temperatur og relativ luftfugtighed) svarer obsoletthesedatoren generelt til 6 år efter fremstillingsdato.

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE: Med henblik på korrekt brug af fotøjet anbefales det at: • vælge en passende model på baggrund af de specifikke behov på arbejdspladsen samt omgivelser og vejforhold. • vælge den rigtige størrelse, om muligt ved at prove fotøjet. • opbevare fotøjet korrekt, når det ikke er i brug. Rens fotøjet og opbevar det på et tørt sted med udluftning. • kontroller altid fotøjets tilstand inden brug. • rengør fotøjet regelmæssigt med en borste, klud, osv.. Hyppigheden afhænger af arbejdsbetegnelsene. • det anbefaedes regelmæssigt at behandle overladeter med en egen skoreme, der eksempelvis er baseret på voks, silikone osv. • Anvend ikke aggressive produkter (benzin, syre, oplosningsmidler, osv.), der kan øve negativ indflydelse på kvaliteten, sikkerheden og anvendelsesperioden for det personlige væremiddel. • Ændringer eller modifikationer af miljøforholdene (for eksempel udendørstemperatur eller luftfugtighed) kan i stort omfang reducere fotøjets performance. • Tor ikke fotøjet i nærheden af eller i direkte berøring med varmeapparater, radiatorer og andre varmekilder. Vi takker for valget af vores produkt og håber, at du opnår fuld tilfredshed i forbindelse med brug heraf.

ANTISTATISK FODTØJ Antistatisk fotøj bor anvendes, hvor det er nødvendigt at reducere elektrostatisk opbygning ved at aflede elektrostatiske ladninger, således at risikoen for gniststænding af fx. brandfarlige stoffer og dampes undgås, og hvor risikoen for elektrisk stod fra elektriske apparater og strømførende dele ikke er udelukket. Det skal imidlertid bemærkes, at antistatisk fotøj ikke kan garantere en tilstrækkelig beskyttelse mod elektriske stod, da det kun giver en modstand mellem fod og gulv. Hvis risikoen for elektrisk stod ikke er fjernet, er det vigtigt, at der tages yderligere forholdsregler for at undgå denne risiko. Sådanne forholdsregler sammen med de nedenfor nævnte prøvninger bør være en del af virksomhedens program for forebyggelse af ulykker. Erfaringer har vist, at til antistatisk formål skal afledningsvejen gennem fotøjet have en elektrisk modstand, der er mindre end 1000 MΩ i fotøjets samlede levetid. En værdi på 100 kΩ er specificeret som den nedre grænse for den modstand, nyt fotøj skal have. Denne grænse giver en begrænsel beskyttelse mod farlige elektriske stod eller antændelse i tilfælde af, at der opstår fejl i elektriske apparater under drift ved spændinger på op til 250 V. Under disse betingelser bør brugere dog være opmærksomme på, at fotøjet kan give tilstrækkelig beskyttelse, og at der hele tiden træffes yderligere foranstaltninger for at beskytte brugeren. Denne type fotøjets elektriske modstand kan ændre sig betydeligt på grund af bejning, forurening og fugt. Fotøjet vil ikke have den tilstigtede funktion, hvis det bliver brugt i våde omgivelser. Det er derfor nødvendigt at sikre, at fotøjet har den tilstigtede evne til at sprede elektrostatiske ladninger og samtidig yde en vis beskyttelse i hele fotøjets levetid. Det anbefaedes, at brugeren fastlægger en intern prøving af den elektriske modstand og gennemfører denne med regelmæssige og hyppige mellemrum. Hvis fotøjet anvendes under forhold, hvor sålmannaterialet bliver forurenset, bør brugeren altid undersøge fotøjets elektriske egenskaber, inden de går ind i et farligt område. Hvor det elektriske ledende fotøj anvendes, skal den elektriske modstand i gulvet være således, at det ikke ophæver den beskyttelse, som fotøjet giver. Under brugen må der ikke anvendes nogen form for isolerende materialer mellem sålen i fotøjet og brugeren sin fod. Hvis der anbringes et indlæg mellem sålen og fodden, skal det kombinerede fotøj og indlæg undersøges for elektriske egenskaber.

INDLÆGSÅL Hvis sikkerhedsfotøjet er udstyret med en indlægsål henviser de certificerede ergonomiske og beskyttende egenskaber til fotøjet med dets sål. Anvend altid fotøjet med sålen! Udsikt Kun sålen med en tilsvarende model fra den samme originale leverandør. Sikkerhedsfotøjet uden indlægsål skal anvendes uden sål, fordi lægning af en sål vil kunne påvirke de beskyttende funktioner negativt.

SVENSKA

INFORMATIONSBLAD FÖR SKYDDSSKOR

LÄS IGENOM DETTA INFORMATIONSBLAD NOGGRANT INNAN DU ANVÄNDER SKORNA OBSERVERA: De normer som åberopas i detta informationsblad kan hänvisa till EN ISO 20345:2011 eller UNI EN ISO 20345:2012. Dessa skyddsskor är försedda med CE-märkning, då de överensstämmer med kraven i det Europeiska Direktivet om hälsa och säkerhet rörande PPE (Personlig skyddsutrustning) klass II, 89/686/EEC (infört i Italien genom Lagdekret 475/92) vad beträffar deras egenskaper och de risker de ska skydda mot. Överensstämmelsen med kraven i Direktivet har kontrollerats av det anmälda organet RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrigo-Verona) nr. 498, som har utfört en "CE-certifieringsprocedur av Typen" på dessa skyddsskor genom att använda sig av de gällande Harmoniseraade Tekniska Normerna från år till år. På CE-märkningen, som sitter på plösen, kan man hitta följande referensnormer, som var och en motsvarar den Tekniska Normen för skyddsskor vid tidpunkten för Certifying:

MÄRKNING TEKNISK NORM:	REFERENSMETOD	HALKNING**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Inkluderad i Normens nya version.

* Sulans maximala halkmotstånd erhålls efter en viss tids användning av de nya skorna (kan jämföras med nya bildäck) då silikonrester, lösa bitar och ev. andra ytligg (fysiska och/eller kemiska) ojämnheter försvinner.

MÄRKNINGARNAS PLACERING: A) UNDER SULAN VISAS FÖLJANDE INFORMATION: • SKONUMMER • SULANS EGENSKAPER: - ANTISTATIC antistatisk sula - OIL RESISTANT oljebeständig sula • B) PÅ SKONS PLÖS SKA FÖLJANDE MÄRKNINGAR VISAS MED HJÄLP AV EN FASTSYDD ETIKETT: • CE-ÖVERSTÄMMELSEMÄRKNING • EUROPEISK NORM enligt ovanstående tabell •

ARTIKELKOD XXXXXXXX • SKYDDSSYMBOLER XX • TILLVERKNINGSMÅNAD/ÅR • SKONUMMER – C PÅ SKONS UTSIDA SKALL DEN CERTIFERINGSANSVARIGES MÄRKE FÄSTAS PÅ SÅ SÄTT ATT DET INTE KAN AVLÄGSNAS

MATERIAL OCH BEARBETNING: Alla de använda materialen, såväl naturliga som syntetiska material, samt bearbetningsteknikerna har valts för att uppfylla kraven i de ovan nämnda Europeiska normerna vad beträffar säkerhet, ergonomi, komfort, stadga och ofarlighet.

SKYDDSUTRUSTNING: CE-märkningen, enligt en av de referensnormerna i ovanstående tabell, bekräftar därför överensstämelse med kraven i Direktivet vad beträffar: • ofarlighet, komfort och stadga, enligt den prestandanivå som definieras av normen • skydd mot halka, begränsat till den angivna förkortningen. • skydd för tårna, för att begränsa eventuella skador som kan uppstå p.g.a.stötar eller klämning. Framför allt hänvisas här till TÄHÄTTOR som garanterar en motståndskraft: • mot stötar på 200 Joule vid tådelen med fritt utrymme på min. 14 mm (nr. 42) • mot klämning med 15 kN (c:a 1,5 TO), fritt utrymme som ovan. Förutom de grundläggande kraven enligt ovan finns skyddsskorna vara märkta med en eller flera symboler som anger ytterligare säkerhetsegenskaper enligt nedanstående tabell:

SYMBOL	KRAV/EGENSKAPER	MIN. KRAV
P	Spiktramps skydd	≥ 1100 N (Newton)
E	Energiupptagningsförmåga i klacken	≥ 20 J (Joule)
A	Antistatiska egenskaper	0,1 till 1 000 MΩ
C	Ledningsegenskaper	< 0,1 MΩ
WRU	Beständighet mot vattengenomträning och absorption	≥ 60 min
CI	Isolering mot kyla	Test vid -17° C
HI	Isolering mot värme	Test vid 150° C
HRO	Värmebeständig siltsula	(test vid 300° C)
WR	Hela skon är vattensäker	≤ 3 cm ²
M	Skydd för mellanfoten	≥ 40 mm (stl. 41/42)
AN	Fotknöllskydd	≤ 10 kN
SRA	Halkskydd på normalt klinkergolv täckt med vatten och rengöringsmedel	Med klack ≥ 0,28 Utan klack ≥ 0,32
SRB	Halkskydd på stålunderlag täckt med glycerin	Med klack ≥ 0,13 Utan klack ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	
CR	Skärtåligt ovanläder	≥ 2,5 (nyckeltal)
FO	Sulans resistens mot kolvätten	≤ 12%

Som alternativ eller som tillägg till de "sammanfattande" säkerhetssymbolerna (=kategorier), inklusive BASEgenskaperna (SB), förutom några tilläggs/tillvalsegenskaper.:

SB	Grundläggande säkerhet + skyddståthålla 200 J	
S1	Helt hälparti + antistatisk + energiupptagningsförmåga i klacken + kolvätbeständig sula	SB+A+E+FO
S1 + P	Helt hälparti+antistatisk + energiupptagningsförmåga i klacken + spiktramps skydd + kolvätbeständig sula	SB+A+E+P+FO

S2	Helt hälparti+antistatisk+energiupptagningsförmåga i klacken+spiktra mskydd+vattentåliga skor+kolvätbeständig sula	SB+A+E+WRU+FO
S3	Helt hälparti+antistatisk+energiupptagningsförmåga i klacken+ vattentåliga skor+spiktramps skydd+sula med dubbar+kolvätbe ständig sula.	SB+A+E+WRU+P+FO

MÖJLIG ANVÄNDNING Skyddsskorna är lämpliga för följande: • med sula med spiktramps skydd: jordbruks-, betong-, väg-, underhålls- och demoleringsarbeten samt arbeten på byggarbetsplatser och i lagerlokaler. • utan sula med spiktramps skydd: broarbeten, arbeten på stora konstruktioner, i hissar, stora kanaler, lyftkranar, värmepannor, installation av uppvärmnings- och ventilationsanläggningar, åndrings- och underhållsarbete, arbeten inom metallindustri och liknande, i stenbrott, gruvor och på soptipptor, utomhusarbeten, glastillverkning och -bearbetning, hantering av former inom keramikindustri, Betongindustri, transport och lagring, hantering av stora frysta köttstycken och konservburkar, arbeten inom varvsindustri och rangering. • med anordning för snabb avtagning: om skon fastnar mellan två tunga föremål och det ska gå snabbt att ta ut foten ur skon.

RISKER: Skorna är avsedda att skydda följande: • Framdelen av foten (tåna) mot eventuella nedfallande föremål. • Skydd av fotslorna mot inträngning av tex. spikar om skorna är försedda med spiktramps skydd. • Skydd av fotknölen för att dämpa chocken från rullande föremål eller andra föremål, om modellen är utrustad med fotknöllskydd. • Hålen vid kontakten med marken. **Skorna lämpar sig INTE vid risker i samband med:** • all användning som inte nämns i detta Informationsblad, och framför allt de som inte ingår i Personlig Skyddsutrustning av klass III, så som definierat i Lagdikretet nr. 475 av 1992.12.04.

IDENTIFIERING OCH VAL AV LÄMLIGA MODELL: Val av rätt skomodell ska utföras med hänsyn till de specifika kraven på arbetsplatsen, risktypen och de aktuella miljöförhållanden. Skosulans genomträningsmöstständ har testats i laboratorium med hjälp av en stympad spets med en diameter på 4,5 mm under utövande av en kraft på 1 100 N. Större kraft eller mindre spikdiameter ökar risken för genomträning. I dessa fall rekommenderas att alternativa förebyggande åtgärder vidtages. För skyddsskor finns två typer av spiktramps skydd tillgängliga, metalliska eller icke metalliska. Båda två tillfredsställer de minimumskrav på genomträningsmöstständ som föreskrivs i den norm, som anges i märkningen på skorna. De uppvisar dock vissa olika egenskaper med relativt för- och nackdelar, inklusive följande:

Metalliskt spiktramps skydd: detta känner mindre av det vassa/farliga föremålets form (till exempel diameter, geometri, spetsig form) men, på grund av begränsningar i tillverkning av skorna, täcker det inte hela skosulan.

Ikke metalliskt spiktramps skydd: detta kan vara lättare, mjukare och ge större läckning jämfört med det metalliska tramps skyddet, men har ett mer variabelt genomträningsmöstständ baserade på det vassa/farliga föremålets form (till exempel diameter, geometri, spetsig form, metallspän). För ytterligare information om det spiktramps skydd som används i era skor, tveka inte att kontakta den tillverkaren eller leverantören.

Val av denna typ av skodon ska grunda sig på en noggrann och uppmärksam bedömning av de risker som kan uppstå under reella arbetsförhållanden. Det är upp till arbetsgivaren att identifiera och välja passande/lämpliga skor (personliga skyddsanordningar). FÖRE ANVÄNDNINGEN är det därför lämpligt att kontrollera att denna skyddsskodomdel har rätt egenskaper.

INLEDANDE KONTROLLER OCH ANVÄNDNING: SÄKERHETSFÖRESKRIFTER Före användning ska skorna synas för att kontrollera att de är hela och framför allt att de befinner sig i perfekt skick, renna och hela; kontrollera sen att de passar som de ska (genom att prova dem) Om skorna inte är hela (synliga skador som trasiga sömmar, brott eller fläckar) ska de bytas ut.

OBSERVERA: skon motsvarar säkerhetsegenskaperna endast om den sitter rätt och är i perfekt skick. Företaget avsäger sig allt ansvar för eventuella skador och/eller konsekvenser som skulle kunna uppstå genom felaktig användning.

FÖRVARING: För att undvika risken för skador ska dessa skor transportereras och förvaras i sin originalförpackning på en torr och inte alltför varm plats. Nya skor som tas ur en oskadad originalförpackning kan normalt betraktas som funktionsdugliga. Under rekommenderade förhållanden och vid normal lagering (temperatur och relativ fuktighet) är bäst före datum normalt 6 år från tillverkningsdatum.

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL: För en korrekt användning av skorna rekommenderas det att: • Välja lämplig modell med hänsyn till de specifika kraven på arbetsplatsen och de aktuella miljö-/väderförhållanden. • Välja rätt

storlek, helst genom att prova skorna med en strumpa på foten. • Förvara de rena skorna på en torr och ventilert plats när de inte används. • Kontrollera att skorna är hela före varje användningstillfälle. • Rengöra skorna regelbundet, med hjälp av en borste, trasa osv. Bestäm hur ofta berorende på förhållanden på arbetsplatsen. • Regelbundet behandla ovanlädret med lämplig skokräm, till exempel med bas av fett, vax, silikon osv. • Inte använda aggressiva produkter (bensin, syror, lösningsmedel osv) som kan äventyra kvaliteten, säkerheten och hållbarheten för de personliga skyddsanordningarna. • Förändningar eller modifieringar av miljöförhållanden (t.ex. yttertemperatur eller fuktighet) kan dock minska skodonets prestanda på markant sätt. • Inte torka skorna i näheten av eller i direkt kontakt med kaminer, värmeleddningar eller andra värmekällor. Vi tackar för ditt val och hoppas att skorna ska tillfredsställa dina behov.

ANTISTATISKA SKOR Antistatiska skor ska användas, om det är nödvändigt, för att förhindra ackumulering av statisk elektricitet genom att avleda elektriska laddningar. Detta för att undvika att gnistor antänder lättantändliga ämnen/ängor. De ska också användas i situationer där faran för elstötar från en elektrisk apparat eller andra delarunder spänning inte är helt elimineras. Det bör dock påpekas att de antistatiska skorna inte ger ett tillräckligt skydd mot elstötar eftersom de endast skapar ett motstånd mellan golvet och foten. Om risken för elstötar inte kan uteslutas heller måste ytterligare säkerhetsåtgärder vidtas för att eliminera denna risk. Ovan nämnda säkerhetsåtgärder samt nedan beskrivna tester borde ingå i ett program för olycksförebyggande rutinåtgärder på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att det elektriska motståndet måste (under normala förhållanden) vara mindre än 1000 MΩ under hela den tid som produkten används för att det ska gå att avleda elektrostatiska laddningar via produkten. Ett värde på 100 KΩ har definierats som nedan gransks för den nya produktens motståndskraft för att garantera ett visst skydd mot elstötar eller mot brand om en elektrisk apparat inte fungerar korrekt med spänning upp till 250 V. Användaren bör emellertid under vissa förhållanden informeras om att skorna kan vara ineffektiva och att andra metoder bör nyttjas så att användaren skyddas i alla situationer. Det elektriska motståndet hos denna typ av skor kan ändras avsevärt om skorna böjs, smutsas ned eller utsätts för fukt. Dessa skor uppfyller inte sina egenskaper om de används i våta miljöer. Det är därför viktigt att skorna används på korrekt sätt så att de kan uppfylla sin funktion för avledning av elektrostatiska laddningar under hela sin livslängd. Användaren rekommenderas därför att regelbundet testa det elektriska motståndet på plats. Skorna av klass I kan absorbera fukt om de används under en längre tid och i fuktig miljö och kann då bli ledande. Om skorna används under förhållanden som gynnar föroreningen av sulans material ska användaren kontrollera skornas elektriska egenskaper varje gång användaren beträder ett farligt område. Motståndståndet i de områden där de antistatiska skorna används får inte medföra att skyddsskolan hos skorna försvinner. Under användningen får inga isolerande material placeras mellan skons insulsula och användarens fot. Om en inläggssula placeras mellan skons inner-sula och användarens fot måste ledningsförmågan hos kombinationen sko/sula kontrolleras.

Inläggssula Om skyddsskorna är försedda med inläggssula avser de ergonomiska och skyddande funktionerna skona inklusive inläggssulan. Använd alltid inläggssulan i skorna! Inläggssulan ska endast bytas ut mot originalreservdelar från skotillverkaren. Skyddsskor som inte är försedda med inläggssula ska användas utan inläggssula. I annat fall garanteras inte skornas skyddande egenskaper.

NORSK

INFORMASJONSARK OM SIKKERHETSFOTTØY

MÅ LESES NØYE FØR BRUK

NB: Standardene det henvises til i dette informasjonsarket kan være EN ISO 20345:2011 eller UNI EN ISO 20345:2012. Dette sikkerhetsfottøyet er CE-merket i samsvar til de risikofarer de beskytter mot, i forhold til CE Direktivet for helse og sikkerhet D.P.I av II kategori (Anordning om individuell beskyttelse) 89/686/EEC (anvendt i Italia med D.Lgs.475/92). Krav fra Direktivet har blitt underlagt av kontrollorganet RICOTEST (Via Tiona 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) n.498, som har undersøkt dette sikkerhetsfottøyet med "CE" certifiseringprosedyre av type", og har i flere år benyttet de gyldige tekniske harmoniserte standardene. På CE merkingen på skoenes pløse angis følgende standardreferanser, i samsvar med Tekniske Forskrifter for sikkerhetsfottøy i henhold til tidspunktet for certifiseringen:

MERKT TEKNISK FORSKRIFT:	METODEREFERANSE	SKLISIKKERHET**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Inkludert i den nye forskriftsversionen.

** Sålen gir maksimalt heft etter at det nye fotøyet er blitt "gått inn" (kan sammenligges med bildekklar for å fjerne rester av silikon og løse deler og eventuelle andre fysiske og/eller kjemiske ujevnheter i overflaten har blitt fjernet).

MERKINGENS POSISJONER: A)UNDER SÅLEN FINNES FØLGENDE INFORMASJON:

- SÅLENS EGENSKAPER: - ANTISTATIC sålens antistatiske egenskaper - OIL RESISTANT sålens oljebeständige egenskaper – B) PÅ FOTØYETS PLØSE ER EN ETIKETT MED FØLGENDE MERKINGER SYDD FAST - CE-MERKING - EUROPEISK STANDARD se tabellen over • ARTIKKELNUMMER XXXXXXXXXXXX
- VERNESYMBOL XX - PRODUKSJON MÅNED/ÅR - STØRRELSE - C) MERKET TIL DEN ANSVARLIGE FOR CE MERKING ER BRENT INN PÅ UTSIDEN AV FOTØYET.

MATERIALER og BEARBEIDINGER: Alle materialene som har blitt brukt, både naturlige og syntetiske materialer, og bearbeidingsteknikkene som har blitt brukt, har blitt valgt for å tilfredsstille kravene i dette EU-direktivet angående sikkerhet, ergonomi, komfort, soliditet og ufarlighet.

VERNEUTSTYR: CE-merkingen ifølge en av de standardreferansene i tabellen over bekrefter at kravene oppfyller Direktivet om:

- ufarlighet, komfort og soliditet ifølge ytelsesgrad jämför standardforskriftene - vern mot fall pga. dårlig sklimotstand, jämför symbolene • beskyttende tåhette for å minske trykk- og støtskader.
- Det er spesielt den BESKYTTENDE TÅVERNHETTEN som garanterer motstand mot: • støt på 200 Joule i tåhatten, med en resthøyde på min. 14 mm (str. 42) • klemming på 15 kN (ca. 1,5 TO), resthøyde som ovenfor.
- Foruten de ovennevnte standardkrav finnes en eller to symboler som garanterer flere sikkerhetsegenskaper, som vist i tabellen under:

SYMBOL	KRAV/EGENSKAPER	KREVD YTELSE
P	Spikerbeskyttelse	$\geq 1100 \text{ N}$ (Newton)
E	Energiabsorberende hæl	$\geq 20 \text{ J}$ (Joule)
A	Antistatiske egenskaper	mellom 0,1 e 1000 MΩ
C	Ledende egenskaper	$< 0,1 \text{ M}\Omega$
WRU	Motstandsdyktig mot inntrengning og assorbering, av vann, testet på oversiden av skoen	$\geq 60 \text{ min.}$
CI	Kuldeisolerende	Prøvet ved -17° C
HI	Varmeisolerende	Prøvet ved 150° C
HRO	Sålens motstandsraft mot varme	(prøvet ved 300° C)
WR	Sko som er helt motstandsdyktige mot vann	$\leq 3 \text{ cm}^2$
M	Beskyttelse for mellomfoten	$\geq 40 \text{ mm}$ (str.41/42)
AN	Beskyttelse av ankelen	$\leq 10 \text{ kN}$
SRA	Sklisikkerhet på standard keramiske underlag med vann+vaskemiddel	Med hæl $\geq 0,28$ Uten hæl $\geq 0,32$
SRB	Skridsikkerhet på ståloverflate med glycerin	Med hæl $\geq 0,13$ Uten hæl $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Overlærrets mostandsraft mot kutt	$\geq 2,5$ (nokkeltall)
FO	Sålens motstandsraft mot vannkullstoff	$\leq 12\%$

Alternativt eller i tillegg til symbolene er de "sammenfattende" sikkerhetsymbolene markert (=kategori), innebefattende BASE egenskaper (SB) pluss noen egenskaper i tillegg/opsjonselle.

SB	Standard sikkerhet + med beskyttende tåhette 200 J	
S1	Lukket hæl+antistatiske egenskaper+energiassorberende hæl+ sålens motstandsraft mot vannkullstoff	SB+A+E+FO
S1 + P	Lukket hæl+antistatiske egenskaper+energiassorberende hæl+spikerbeskyttelse+sålens motstandsraft mot vannkullstoff	SB+A+E+P+FO
S2	Lukket hæl+antistatiske egenskaper+energiassorberende hæl+inntrengning/assorbering vann+sålens motstandsraft mot vannkullstoff	SB+A+E+WRU+FO
S3	Lukket hæl+antistatiske egenskaper+energiassorberende hæl + inntrengning/assorbering vann+spikerbeskyttet+såle med kiler+sålens motstandsraft mot vannkullstoff	SB+A+E+WRU+P+FO

UTVIDET BRUK: Dette sikkerhetsfotøyet er egnet for følgende aktiviteter: • med såle med spikerbeskyttelse: jordbruksarbeid, betongarbeid, veiarbeid, entreprenørarbeid, nedrivningsarbeid, arbeid på bygge- og lagerplasser. • uten såle med spikerbeskyttelse: arbeid på broer, i høye strukturer, i heiser, i store vannrør, i kraner, i varmtvannskjeler, installasjon av varme- og ventilasjonsanlegg, transformasjon og vedlikeholdsarbeid, arbeid i metallurgisk industri og lignende, arbeid i steinbrudd, i gruber, på avfallsplasser, utendørsarbeid, produksjon og bearbeiding av glassplater, håndtering av former i keramikkindustrien, arbeid i betongindustrien, håndtering og lagring, håndtering av store blokker frossenløft og hermetikkbokser, skipsbygging og rangeringsarbeid. • med hurtiglås: når foten må tas ut raskst mulig fordi skoen har satt seg fast mellom to tunge gjenstander.

RISIKOER: Skoene er egnet som beskyttelse for: • tærne mot eventuelle gjenstander som faller ned • føtsålene mot gjennomtrengninger (f.eks. av spiker), dersom skoene har spikerbeskyttelse • ankelen mot støt fra roterende eller stumpe gjenstander, ved modeller med ankelbeskyttelse • hælen mot støt med bakkens. **Skoene er IKKE egnet for risikoer fra:** • annet bruk enn det som er oppgit i dette informasjonsheftet, og spesielt det som faller inn under personlige beskyttelsesansordninger i klasse III, definert i den italienske loven nr. 475 datert 4.12.1992.

IDENTIFIKASJON OG VALG AV EGNET MODELL: Valget av riktig skomodell må gjøres på grunnlag av behovene på arbeidsplassen, risikotypen og omgivelsesforholdene. Gjennomtreningsresistens i skobunnen er testet i laboratorium med en rett avskåret stang med en diameter på 4,5 mm som gir en styrke på 1100 N. En større styrke eller en mindre diameter på stangen øker risiko for gjennomtrenning og i det tilfelle arbeftas alternativt beskyttelse. For vernesko er det tilgjengelig to forskjellige typer beskyttelsesplatser mot gjennomtrenning, i metall og uten metall. Begge tilførsstiller minimumskrav for gjennomtrenning ifølge norm som er indikert på skoen, men med forskjellige egenskaper med relative fordelar og ulemper som følger:

Metallplate: den er mindre påvirket av formen på gjenstanden gjennomtrenning/fare (for eksempel diameter, geometri, spiss form) men grunnet fabrikasjonsbegrensninger av skoen, dekker den ikke hele skobunnen.

Plate uten metall: kan være lettere, mye mykere og kan gi en større dekning sammenlignet med metallplaten, men den har en mer variabel gjennomtreningsresistens etter gjenstanden form /fare (for eksempel diameter, geometri, spiss form, metallspiss). For ytterligere informasjon vredronere beskyttelsesplatte for sko, mot gjennomtrenning, ikke noe med å kontakte produsent eller leverandør indikert på dette informasjonsarket. Valget av denne type fotøy må gjøres på grunnlag av en god og samvittighetsfull vurdering av risiko og reelle forhold på arbeidsplassen. Det er arbeidsgiverens ansvar å identifisere og velge ut de skoene som er best egnet/tilpasset (personlig beskyttelsesanordning). FOR BRUK svaret det seg derfor å undersøke at denne verneskoen har de riktige egenskapene.

FORHANDSKONTROLLER OG BRUK: ADVARSLER: For verneskoen tas i bruk må du undersøke at skoene ikke er skadet, og at de er i perfekt tilstand, rene og hele. Kontroller at skoene sitter skikkelig på foten (prov skoene med strømpe på foten). Hvis skoene ikke skulle være hele (synlige skader som revning i sommen, ødeleggelser eller flekkar), må de skiftes ut. **ADVARSEL:** Skoene stemmer kun overens med sikkerhetsegenskapene hvis de sitter skikkelig på foten, og er i perfekt tilstand. Firmaet fraskrives ethvert ansvar for eventuelle skader og/eller folger som skyldes ureiktig bruk.

OPPBEVARING: For å unngå farene for skader må disse skoene flyttes og oppbevares i deres originale esker på et tørt og ikke for varmt sted. Nye sko som tas opp av esken og som ikke viser tegn til skader, er å betrakte som egnet for bruk. I de anbefalte og normale vilkårene i magasinering (i forhold til temperatur og fuktighet) er foreldelsesdatoen generelt 6 år etter fabrikasjonsdatoen.

BRUK OG VEDLIKEHOLD: For riktig bruk av skoene anbefaler vi: • å velge den modellen som er egnet for behovene på arbeidsplassen og omgivelsene. • å prove skoene for å velge riktig storrelse • å oppbevare skoene på et rent, tørt og ventilet sted når de ikke brukes. • å kontrollere at skoene er hele hver gang de brukes. • å rengjøre skoene regelmessig med børster, kluter, osv. Hyppigheten er avhengig av arbeidsplassens forhold. • å behandle overflæret jevnlig med et egnet pussemiddel basert på fett, voks, silikon, osv. • å ikke bruke aggressive midler (bensin, syrer, opplosninger, osv.) som kan forringe kvaliteten, sikkerheten og holdbarheten til de personlige beskyttelsesanordningene. • Forandringer eller modifikasjoner i atmosfæriske forhold (for eksempel utetemperatur eller fuktighet) kan forkorte i betydelig grad skoens performance. • å ikke la skoene støke i nærværet av eller i kontakt med ovner, sentralvarmeanlegg eller andre varmekilder. Takk for å ha valgt disse verneskogene, og vi håper at skoene vil tilfredsstille din behov.

ANTISTATISK FOTØY: Antistatisk fotøy skal brukes, hvis nødvendig, for å unngå oppbygging av statisk elektrisitet ved å avlede elektrostatiske ladninger, for å hindre at gnister antenner lettantennelige stoffer/damper. Det skal også brukes i tilfeller hvor faren for elektrisk støt fra et elektrisk apparat eller andre deler under spenning ikke er helt eliminert. Det gjøres imidlertid oppmerksom på at antistatisk fotøy ikke kan garantere god nok beskyttelse mot elektrisk støt da fotøyet kun sørger for motstand mellom fot og gulv. Hvis faren for elektrisk støt ikke er helt eliminert må passende tiltak gjøres for å løse dette. Slike tiltak, i tillegg til testene som er nevnt nedenfor, må være del av et program forvern som skade på liv og helse på arbeidsplassen. Erfaring har vist at den elektriske motstanden må (under vanlige forhold) være mindre enn 1000 MΩ i løpet av hele produktets levetid for å avlede elektrostatiske ladninger gjennom et produkt. Verden 100 KΩ har blitt bestemt som nederste grense for det nye produktets motstandsraft for å sikre en viss beskyttelse mot elektrisk støt eller mot brann i tilfelle et elektrisk apparat ikke fungerer korrett med spenning opp til 250 V. Under visse forhold må brukeren informeres om at fotøyets beskyttelse kan være utilstrekkelig, og at andre metoder må brukes for å beskytte brukeren i ethvert tilfelle. Den elektriske motstanden i denne typen fotøy kan forandres betydelig ved boyninger, forurensning og fuktighet. Detta fotøyet vil ikke gi den forventede ytelsen når det blir brukt under våte forhold. Det er derfor helt nødvendig å forsikre seg om at fotøyet er i stand til å motstå de forventede krav til å avlede elektrostatiske ladninger, og at det gjør en viss beskyttelse i hele fotøyets forventede levetid. Det anbefales at brukeren utfører en praktisk prov med jevne mellomrom for å kontrollere den elektriske motstanden på stedet. Fotøyet i klasse I kan absorbere fuktighet dersom det brukes over lengre tid under fuktige forhold, og kan bli ledende. Hvis fotøyet brukes under forhold hvor sålen blir skitten/forurenset må brukeren alltid kontrollere de elektriske egenskapene for brukeren går inn i fareområdet. Der hvor antistatisk fotøy er i bruk skal motstanden fra gulvet være slik at det ikke går ut over fotøyets beskyttende egenskaper. Ved bruk skal ingen isolerende deler komme mellom binnsålen og brukeren fot. Dersom det legges inn en innleggssåle mellom binnsålen og brukeren fot, må de elektriske egenskapene testes.

Innleggssåle Hvis det beskyttende fotøyet har innleggssåle refererer de til ergonomiske og beskyttende funksjonene til fotøyet inkludert innleggssålen. Bruk alltid innleggssålen i fotøyet! Innleggssålen skal bare skiftes ut med originale reservedeler levert av fotøyproducenten. Beskyttende fotøy som ikke har inkludert innleggssåle, skal brukes uten innleggssåle ellers garanteres ikke fotøyets beskyttende egenskaper.

ESPAÑOL

NOTA INFORMATIVA SOBRE CALZADO DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: LEA DETENIDAMENTE ANTES DEL USO

NOTA: Las normas mencionadas en esta nota informativa pueden ser la EN ISO 20345:2011, o bien, la UNI EN ISO 20345:2012. Este calzado de seguridad posee marcado CE respecto a sus características y -en consideración de los riesgos de los que protege, debe responder a la Directiva Europea sobre salud y seguridad de los EPI de IIª categoría (Equipos de protección individual) 89/686/EEC (implementada en Italia con el D.L.475/92). La correspondencia con los requisitos de la Directiva ha sido verificada por el Organismo Notificado RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) nº498, que ha sometido el calzado de

seguridad en cuestión al "procedimiento de Certificación Tipo CE", aplicando, a lo largo de los años, las Normas Técnicas Armonizadas vigentes en el momento. En la descripción del CE ubicado en la lengüeta del calzado se pueden encontrar, alternativamente, las siguientes normas de referencia, correspondientes a la Norma Técnica para calzado de seguridad, según el momento de la Certificación:

NORMA TÉCNICA MARCADA:	SISTEMA DE REFERENCIA	DESLIZAMIENTO**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Incluso en la nueva versión de la Norma.

** Generalmente, la máxima adherencia de la suela se logra después de cierto tiempo de "rodaje" del calzado nuevo (como los neumáticos del automóvil) que permite remover restos de silicona y agentes separadores, así como otras eventuales irregularidades superficiales de carácter físico y/o químico.

ZONAS DE MARCADO A) DEBAJO DE LA SUELTA SE INDICAN LAS SIGUIENTES INFORMACIONES:

• TALLA • CARACTERÍSTICAS DE LA SUELTA: - ANTISTATIC Propiedad antiestática de la suela - OIL RESISTANT Propiedad de la suela de resistencia contra aceites - B) EN LA LENGÜETA DEL CALZADO MEDIANTE UNA ETIQUETA COSIDA SE COLOCA EL SIGUIENTE MARCADO: • MARCADO DE CONFORMIDAD CE • NORMA EUROPEA como indica la tabla anterior • CÓDIGO ARTÍCULO XXXXXXXXXX • SÍMBOLOS DE PROTECCIÓN XX • MESA=O DE PRODUCCIÓN • TALLA - C) EN EL EXTERIOR DEL CALZADO SE COLOCA DE MODO INAMOVIBLE LA MARCA DEL RESPONSABLE DEL CERTIFICADO CE.

MATERIALES Y ELABORACIONES: Todos los materiales utilizados, tanto de origen natural como sintético, así como las técnicas aplicativas de elaboración han sido elegidos para satisfacer las exigencias expresadas en la mencionada Normativa Técnica Europea respecto a la seguridad, ergonomía, comparación, solidez e inocuidad.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN: El marcado CE, según una de las referencias normativas de la tabla ilustrada, certifica la correspondencia con los requisitos de la Directiva respectiva a: • inocuidad, confort y solidez siguiendo el nivel de rendimiento definido por la norma; • protección contra los riesgos de caída por resbalamiento, limitada a la sigla indicada; • equipo de protección para los dedos de los pies, para limitar los daños derivados por choques y presiones. En particular, éste se refiere a la presencia de PUNTEROS DE SEGURIDAD que garantizan la resistencia: • contra choques de 200 Joules en la punta, con altura residual mínima de 14 mm (talla 42) • contra el aplastamiento con 15 KN (1,5 TON aprox.), altura residual mínima de 14 mm (talla 42). Además de los requisitos básicos mencionados, se pueden encontrar uno o más símbolos que certifican la presencia de características de seguridad adicionales, como muestra la tabla siguiente:

SÍMBOLO	REQUISITOS/CARACTERÍSTICAS	RENDIMIENTO REQUERIDO
P	Resistencia a la perforación del fondo	≥ 1100 N (Néwtones)
E	Absorción de energía en la zona del talón	≥ 20 J (Joules)
A	Características antiestáticas	entre 0,1 y 1000 MΩ
C	Características de conductividad	< 0,1 MΩ
WRU	Resistencia a la penetración y absorción de agua probada con los materiales de la pala	≥ 60 minutos
CI	Aislamiento del frío	prueba a -17° C
HI	Aislamiento del calor	prueba a 150° C
HRO	Suela resistente al calor por contacto	(prueba a 300° C)
WR	Calzado completamente resistente al agua	≤ 3 cm ²
M	Protección metatarsiana	≥ 40 mm (mis. 41/42)
AN	Protección del tobillo	≤ 10 kN
SRA	Resistencia al deslizamiento sobre pavimento de cerámica estándar con lubricante agua+detergente	Taco ≥ 0,28 Planta ≥ 0,32

SRB	Resistencia al deslizamiento sobre pavimento de acero con lubricante de glicerina	Taco ≥ 0,13 Planta ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	
CR	Resistencia de la pala al corte	≥ 2,5 (índice)
FO	Resistencia de la suela a los hidrocarburos	≤ 12%

En alternativa o adicionados a los símbolos, podrá encontrar marcados los símbolos de seguridad "sintetizados" (=categorías), incluyendo las características BÁSICAS (SB), así como alguna de las características adicionales/opcionales:

SB	Seguridad básica + puntero de seguridad 200 J	
S1	Zona talón cerrada+antiestática+absorción energía zona talón+ resist. suela hidrocarburos	SB+A+E+FO
S1 + P	Zona talón cerrada+antiestática+absorc. energía zona talón+resist. perforac.+resist.suela hidrocarburos	SB+A+E+P+FO
S2	Zona talón cerrada+antiestática+absorc. energía zona talón+penetración/absorción de agua + resist.suela hidrocarburos	SB+A+E+WRU+FO
S3	Zona talón cerrada+antiestática+absorc. energía zona alón+penetración/ absorción de agua+resist.perforación + suela con relieve + resist. suela hidrocarburos	SB+A+E+WRU+P+FO

USOS POTENCIALES Este calzado de seguridad es idóneo para las siguientes actividades: • con suela a prueba de perforaciones: Trabajos de obra gruesa, hormigón, carreteras, ingeniería civil, demoliciones, construcción y áreas de depósito • sin suela a prueba de perforaciones: trabajos en puentes, obras en estructuras de grandes dimensiones, ascensores, grandes conductos, grúas, calderas, instalaciones de calefacción y ventilación, trabajos de remodelación y mantenimiento, establecimientos metalúrgicos y afines, trabajos en canteras de piedra, minas, vertederos, trabajos a cielo abierto, producción y elaboración de vidrios planos, manipulación de moldes en la industria cerámica, trabajos en la industria de los materiales para la producción de hormigón, traslado y almacenamiento, desplazamiento de bloques de carne congelada y contenedores metálicos de conservas, construcciones navales, maniobras ferroviarias; • fáciles de desabrochar: en caso de zapato atrapado entre dos cuerpos pesados y, en consecuencia, necesidad de quitar el pie en el menor tiempo posible.

RIESGOS: El calzado es idóneo para los siguientes tipos de protección: • para las puntas de los pies (dedos) contra eventuales caídas de objetos; • para la planta de los pies de penetraciones,(por ejemplo clavos), en el caso estén provistos con suela anti-perforación; • para el tobillo, para amortiguar choques contra objetos rodantes o contundentes, cuando el modelo dispone de protector del tobillo; • para el talón contra choques. **El calzado NO protege contra riesgos de:** todos los usos no especificados expresamente en esta Nota Informativa y, en particular, aquellos incluidos entre los Equipos de Protección Individual de III^a Categoría, definida por el Decreto Legislativo nº 475 del 04/12/1992.

IDENTIFICACIÓN Y ELECCIÓN DEL MODELO IDÓNEO: La elección del modelo adecuado de calzado se debe hacer en función de las exigencias específicas del lugar de trabajo, el tipo de riesgo y las condiciones ambientales. La resistencia contra la perforación del fondo del calzado ha sido testado en laboratorio utilizando una punta tronca, con diámetro de 4,5 mm, ejerciendo una fuerza equivalente a 1100 N. Una fuerza mayor o un diámetro del clavo inferior aumentan el riesgo de perforación y en este caso se aconseja la adopción de medidas preventivas alternativas. Para el calzado de seguridad, disponemos de dos tipos de lámina antiperforación: una metálica y otra no metálica. Ambas satisfacen los requisitos mínimos requeridos para la resistencia contra la perforación por la norma marcada en este calzado, sin embargo, presentan características diferentes con ventajas y desventajas que incluyen las siguientes:

Lámina metálica: sufre menos la influencia de la forma del objeto perforador/peligroso (por ej. diámetro, geometría, forma punzante) pero, a causa de las limitaciones en la fabricación del calzado, no cubre

completamente el fondo del mismo.

Lámina no metálica: puede ser más liviana, más flexible y ofrecer un área de cobertura más amplia comparada con la lámina metálica, pero posee una resistencia contra la perforación más variable, según la forma del objeto perforador/peligroso (por ej. diámetro, geometría, forma punzante, viruta metálica). Por más información sobre la lámina antiperforación que posee su calzado no dude en contactarse con el productor o vendedor aquí indicado. La elección de este tipo de calzado debe basarse en la evaluación atenta y escrupulosa del riesgo vinculado a las condiciones reales de trabajo. **La responsabilidad de la identificación y elección del calzado (EPI) adecuado/idióneo es del empleador.** Por lo tanto, es oportuno verificar, ANTES DEL USO, la idoneidad de las características de este modelo de calzado de protección.

CONTROLES PRELIMINARES Y USO: ADVERTENCIAS Antes del uso, efectúe un control visual del calzado para verificar su estado de integridad y, en particular, que esté en perfectas condiciones y limpio; controle también que sea de la talla correcta (por ejemplo, probando como calza). Si el calzado no está perfecto (daños visibles como costuras descolgadas, roturas o manchas de grasa, etc.) debe ser sustituido.

ATENCIÓN: el calzado responde a los requisitos de seguridad sólo cuando calza perfectamente y se encuentra en perfecto estado. La empresa declina toda responsabilidad por eventuales daños y/o consecuencias derivadas de uso propio.

ALMACENAMIENTO: Para evitar riesgos de deterioro, este calzado se debe llevar y guardar en la propia caja original, en lugar seco y no excesivamente caliente. El calzado nuevo, si se toma directamente de su caja en perfectas condiciones, generalmente, pueden ser considerado idóneo para el uso. En las condiciones aconsejadas y normales de almacenamiento (temperatura y humedad relativa) la fecha de obsolescencia es –generalmente– de 6 años a partir de la fecha de fabricación.

USO Y MANTENIMIENTO: Para el uso correcto del calzado se aconseja: • seleccionar el modelo idóneo en base a las exigencias específicas del lugar de trabajo y las condiciones ambientales/atmosféricas del mismo. • elegir la medida adecuada, preferiblemente probando cómo calza. • guardar el calzado, cuando no lo usa, limpio y en lugar seco y aireado. • controle la integridad del calzado siempre antes de utilizarlo. • proceda regularmente con la limpieza del calzado, utilizando cepillo, paño, etc., la frecuencia se debe establecer en base a las condiciones del lugar de trabajo. • se aconseja realizar periódicamente el tratamiento de la pala con betún idóneo, por ejemplo a base de grasa, cera o silicona, etc. • No use productos agresivos (bencina, ácidos, solventes, etc.) que puedan comprometer la calidad, seguridad y duración de este EPI. • Cambios o modificaciones en las condiciones ambientales (por ejemplo: temperatura externa o humedad) pueden reducir de modo significativo la duración y el rendimiento del calzado. • No seque el calzado cerca o en contacto directo con estufas, termosifones u otras fuentes de calor. Agradeciendo su preferencia, esperamos que nuestro producto satisfaga sus exigencias.

CALZADO ANTIESTÁTICO El calzado antiestático se debe utilizar cuando es necesario disipar las cargas electrostáticas para reducir al mínimo la acumulación - evitando así el riesgo de incendio de sustancias inflamables y vapores - y también en los casos en los que el riesgo de descargas eléctricas provenientes de un aparato eléctrico, o de otros elementos en tensión, no ha sido completamente eliminado. Sin embargo, es necesario destacar que el calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada contra las descargas eléctricas, ya que introduce únicamente una resistencia eléctrica entre el pie y el suelo. Si el riesgo de descargas eléctricas no ha sido completamente eliminado, es necesario recurrir a ulteriores medidas de seguridad. Estas medidas, así como las pruebas suplementarias indicadas a continuación, deben formar parte de los controles periódicos del programa de preventión de accidentes en el lugar de trabajo. La experiencia ha demostrado que, para garantizar el efecto antiestático, el recorrido de la descarga a través de un producto en condiciones normales, debe poseer una resistencia eléctrica menor de 1000 MΩ durante toda la vida útil del producto. Se define un valor de 100 KΩ como límite inferior de resistencia del producto nuevo, para garantizar cierta protección contra descargas eléctricas peligrosas o contra incendios, en caso de que un aparato eléctrico presente defectos cuando funciona con tensiones de hasta 250 V. Sin embargo, en ciertas condiciones, los usuarios deben ser informados de que la protección ofrecida por el calzado puede resultar ineficaz y que se deben utilizar otros métodos para obtener una protección completa. La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede ser modificada en medida significativa por la flexión, contaminación o humedad. Este tipo de calzado no cumple su función si se utiliza en ambientes húmedos. En consecuencia, es necesario verificar que el producto esté en condiciones de disipar las cargas electrostáticas y ofrecer cierta protección durante toda su duración. Se aconseja al usuario realizar una prueba de resistencia eléctrica *in situ*, con intervalos frecuentes y regulares. Si se utiliza durante largos períodos, este tipo de calzado puede absorber la humedad;

en este caso, así como en presencia de agua, puede volverse conductor de electricidad. Si el calzado se utiliza en condiciones en las cuales el material de las suelas se contamina, el usuario debe verificar las propiedades eléctricas del calzado antes de ingresar a una zona de riesgo. Durante el uso del calzado antiestático, la resistencia del suelo no debe anular la protección ofrecida por el calzado. Durante el uso no se debe introducir ningún elemento aislante entre la plantilla y el pie. Si se introduce un elemento entre la plantilla y el pie, es necesario verificar las propiedades eléctricas de la combinación calzado/plantilla.

Plantilla extraíble: Si el calzado contra accidentes está dotado de plantilla extraíble, las funciones ergonómicas y protectoras certificadas se refieren al calzado completo, incluyendo la plantilla. Utilice siempre el calzado con su plantilla! Sustituya la plantilla solamente con un modelo equivalente del mismo proveedor original. El calzado de protección sin plantilla extraíble se debe utilizar sin plantilla, ya que el uso de la misma puede alterar su función protectora.

PORTUGUÊS

NOTA INFORMATIVA CALÇADO DE SEGURANÇA

ATENÇÃO, LER COM MUITA ATENÇÃO ANTES DO USO

NOTE BEM: As normas citadas na presente nota informativa podem ser a EN ISO 20345:2011 ou a UNI EN ISO 20345:2012. O presente calzado de segurança possui a marcação CE pois pelas suas características, e levando em consideração os riscos dos quais protege, deve satisfazer a Directiva Europeia de saúde e segurança dos E.P.I. de I^a categoria. (Equipamentos de protecção individual) 89/686/EEC (transposta em Itália com o Decreto-lei 475/92). A satisfação dos requisitos da Directiva foi verificada pelo Órgão Credenciado RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) nº498, que submeteu o presente calzado de segurança ao "procedimento de Certificação CE do Tipo", aplicando nos anos as Normas Técnicas Harmonizadas vigentes no momento. Na marcação CE aplicada na lingueta do calzado podem ser encontradas, alternativamente, as seguintes referências normativas, correspondentes cada uma à Norma Técnica para calzado de segurança com referência ao momento da Certificação:

NORMA TÉCNICA MARCADA:	MÉTODO DE REFERÊNCIA	RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Incluído na nova versão da Norma.

** A máxima aderência da sola geralmente é atingida depois de uma certa "rodagem" do calzado novo (comparável aos pneus do automóvel) para remover resíduos de silicone e descolantes e eventuais outras irregularidades superficiais de carácter físico e/ou químico.

POSIÇÕES DAS MARCAÇÕES A) EM BAIXO DA SOLA SÃO INDICADAS AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:

• NÚMERO • CARACTERÍSTICAS DA SOLA: - ANTISTATIC propriedade antiestática da sola - OIL RESISTANT propriedade da sola para resistir aos óleos – B) NA LINGUETA DO CALÇADO SERÃO APLICADAS AS SEGUINTE MARCAÇÕES POR MEIO DE ETIQUETA COSTURADA • MARCAÇÃO DE CONFORMIDADE CE • NORMA EUROPEIA conforme tabela acima indicada • CÓDIGO ARTIGO XXXXXXXXXX • SÍMBOLOS DE PROTECÇÃO XX • MÉSANO DE PRODUÇÃO • NÚMERO • C) NA PARTE EXTERIOR DO CALÇADO SERÁ APLICADA DE FORMA FIXA A MARCA DO RESPONSÁVEL DO CERTIFICADO CE.

MATERIAIS E PRODUÇÃO: Todos os materiais utilizados, quer seja de proveniência natural ou sintética, assim como as técnicas aplicadas à produção foram escolhidas para satisfazer as exigências expressas pela norma técnica Europeia acima citada, em termos de segurança, ergonomia, conforto, solidez e inocuidade.

CARACTERÍSTICAS DE PROTECÇÃO: A marcação CE segundo uma das referências normativas contidas na tabela acima assegura o cumprimento dos requisitos da Directiva em termos de: • inocuidade, conforto e solidez segundo o nível de desempenho definido pela norma • protecção contra os riscos de queda por escorregamento, de acordo com a sigla indicada. • características de protecção para os dedos dos pés, para limitar os danos decorrentes de impactos e compressões. Este refere-se à presença de BIQUEIRAS DE SEGURANÇA que garantem uma resistência: • ao impacto de 200 Joule na ponta, com altura residual de min. 14 mm. (nº.42); • ao esmagamento com 15kN (aprox. 1,5 TO), altura residual como acima. Para além dos requisitos de base citados acima, podem estar marcados também um ou mais símbolos que certificam a presença de características de segurança adicionais, conforme a tabela abaixo:

SÍMBOLO	REQUISITOS/CARACTERÍSTICAS	DESEMPENHO EXIGIDO
P	Sola com resistência à perfuração	≥ 1100 N (Newton)
E	Absorção de energia na zona do calcanhar	≥ 20 J (Joule)
A	Propriedades Antiestáticas	entre 0,1 e 1000 MΩ
C	Características de Condutividade	$< 0,1$ MΩ
WRU	Resistência à penetração e absorção da água testada em cada material da gáspea	≥ 60 min.
CI	Isolamento do frio	teste a -17° C
HI	Isolamento do calor	teste a 150° C
HRO	Sola resistente ao calor por contacto da sola	(teste a 300° C)
WR	Calçado totalmente resistente à água	≤ 3 cm²
M	Protecção metatarsica	≥ 40 mm (mis.41/42)
AN	Protecção do tornozelo	≤ 10 kN
SRA	Resistência ao deslizamento em superfície cerâmica standard com lubrificante água+detergente	Salto $\geq 0,28$ Sola $\geq 0,32$
SRB	Resistência ao deslizamento em superfície de aço com lubrificante glicerina	Salto $\geq 0,13$ Sola $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Resistência ao corte da gáspea	$\geq 2,5$ (índice)
FO	Resistência da sola aos hidrocarbonetos	$\leq 12\%$

Como alternativa nos símbolos podem estar marcados os símbolos de segurança "resumidos" (=categorias), com incluídas as características de BASE (SB) mais algumas das características adicionais/opcionais:

SB	Segurança base + biqueira de segurança 200 J	
S1	Parte do calcanhar fechada+antiestática+absorção de energia na zona do calcanhar+ resistência da sola a hidrocarbonetos	SB+A+E+FO
S1 + P	Parte do calcanhar fechada+antiestática+absorção de energia na zona do calcanhar+sola com resistência à perfuração+resistência da sola a hidrocarbonetos	SB+A+E+P+FO
S2	Parte do calcanhar fechada+antiestática+absorção de energia na zona do calcanhar+resistência à penetração e absorção de água+resistência da sola a hidrocarbonetos	SB+A+E+WRU+FO
S3	Parte do calcanhar fechada+antiestática+absorção de energia na zona do calcanhar+resistência à penetração e absorção de água+resistência da sola a hidrocarbonetos	SB+A+E+WRU+P+FO

USOS POTENCIAIS Este calçado de segurança é apropriado para as seguintes actividades: • com sola resistente à perfuração: agricultura e construção civil, rodoviários, obras públicas, demolições, estaleiros, armazéns • sem sola resistente à perfuração: trabalhos em pontes e edifícios, em elevadores, condutas, gruas, caldeiras, instalação de equipamentos de aquecimento e de ventilação, trabalhos de transformação e manutenção, estabelecimentos metalúrgicos e afins, pedreiras, minas, aterros, trabalhos de exterior, produção e processamento de vidros planos, manipulação de moldes na indústria cerâmica, trabalhos na indústria do

cimento, logística e armazenagem, manipulação de carnes congeladas e de recipientes metálicos de conservas, construções navais, manobras ferroviárias • com desmarcação rápida: calçado preso por dois corpos pesados e necessidade de tirar o pé no menor tempo possível.

RISCOS: O calçado é apto para as seguintes proteções: • das pontas dos pés (dedos) contra eventuais quedas de objectos • de penetrações na planta dos pés (por exemplo pregos), se for preparado com palmilha resistente à perfuração • do tornozelo para amortecer os choques de objectos que rolam ou contundentes, no caso de modelo que possui protector do tornozelo • o calcanhar, contra impactos com o terreno. **O calçado NÃO é apropriado contra riscos de:** • todos os usos não citados na presente Nota Informativa e especificamente aqueles incluídos nos Equipamentos de Protecção Individual de III Categoria definida no Decreto-lei n.º475 de 4.12.1992.

IDENTIFICAÇÃO E ESCOLHA DO MODELO ADEQUADO: A escolha do modelo de calçado adequado deve ser efectuada com base nas exigências específicas do local de trabalho, do tipo de risco e das respectivas condições ambientais. A resistência à perfuração do fundo dos calçados foi testada em laboratório utilizando uma ponta truncada com diâmetro de 4,5 mm e exercendo uma força igual a 1100 N. Uma força maior ou um diâmetro do prego inferior aumentam o risco de perfuração e, nesse caso, recomenda-se a adoção de medidas preventivas alternativas. Para o calçado de segurança estão disponíveis dois tipos diferentes de lâmina anti-perfuração, aquela metálica e aquela não metálica. Ambas satisfazem os requisitos mínimos exigidos para a resistência à perfuração pela norma marcada nesse calçado, mas apresentam características diferentes com relativas vantagens e desvantagens, inclusive as seguintes:

Lâmina metálica: é menos influenciada pela forma do objeto perfurante/perigoso (por ex. diâmetro, geometria, forma acuminada), mas causa das limitações na fabricação do calçado, não cobre totalmente o fundo do sapato.

Lâmina não metálica: pode ser mais leve, mais flexível e oferecer uma área de cobertura mais ampla, se comparada com a lâmina metálica, mas tem uma resistência à perfuração mais variável conforme a forma do objeto perfurante/perigoso (por exemplo diâmetro, geometria, forma acuminada, apara metálicas). Para maiores informações sobre a lâmina anti-perfuração inserida no seu calçado, entre em contato com o fabricante ou o fornecedor indicado na presente nota informativa. A escolha deste tipo de calçado deve ser baseada na avaliação atenta e rigorosa do risco ligado às condições reais de trabalho. **A responsabilidade da identificação e da escolha do calçado (EPI) adequado é de responsabilidade do empregador.**

Portanto, é aconselhável verificar, ANTES DA UTILIZAÇÃO, a adequação das características do modelo de calçado de protecção.

CONTROLOS PRELIMINARES E UTILIZAÇÃO: ADVERTÊNCIAS Antes do uso efectuar um controlo visual do calçado para verificar o seu estado de integridade e sobretudo se está em boas condições, limpo e intacto; verificar se são do tamanho certo (por exemplo, calçando-os). No caso de o calçado não estar em condições (visivelmente estragado, costuras rasgadas, com rupturas ou manchado), este deve ser substituído.

ATENÇÃO: o calçado só satisfaz as características de segurança se for do tamanho correcto e se estiver em perfeito estado de conservação. A empresa declina qualquer responsabilidade por eventuais danos e/ou consequências decorrentes de uma utilização imprópria.

ARMAZENAMENTO: Para evitar riscos de deterioração, o calçado deve ser transportado e armazenado dentro da caixa original, num lugar seco mas não excessivamente quente. Calçado novo, quando retirado da caixa original sem danos, por norma pode ser considerado adequado para uso. Nas condições recomendadas e normais de armazenagem (temperatura e humidade relativa) a data de obsolescência geralmente é de 6 anos depois da data de fábrico.

USO E MANUTENÇÃO: Para o uso correcto do calçado, recomendase: • seleccionar o modelo adequado de acordo com as exigências específicas do local de trabalho e das condições ambientais/atmosféricas. • escolher o tamanho certo, experimentando o produto. • manter o calçado limpo e em lugar seco e arejado quando não estiver a ser usado. • antes de cada uso verificar o estado do calçado. • efectuar regularmente a limpeza do calçado, utilizando uma escova, pano, etc., a frequência desta operação deve ser estabelecida dependendo das condições do lugar de trabalho. • aconselha-se periodicamente um tratamento da gáspea com uma graxa adequada, por exemplo à base de massa lubrificante, cera ou silicone, etc. • não usar produtos agressivos (benzina, ácidos, solventes, etc.), que possam comprometer a qualidade, segurança e duração do EPI. • Alterações ou modificações nas condições ambientais (por exemplo, temperaturas exteriores ou humidade) podem reduzir de maneira consistente o desempenho do calçado. • não secar o calçado

na proximidade ou em contacto directo com fontes de calor.

Agradecemos a sua escolha e esperamos que o produto possa ser satisfatório.

CALÇADO ANTIESTÁTICO O calçado antiestático deverá ser utilizados quando é necessário dissipar as cargas electrostáticas para reduzir ao mínimo a sua acumulação – e evitar assim, por exemplo, o risco de incêndio, de substâncias inflamáveis e vapores – e nos casos em que o risco de choques eléctricos provenientes de um aparelho eléctrico ou por outros elementos sob tensão não tenha sido totalmente eliminado. É preciso levar em consideração que o calçado antiestático não pode garantir uma proteção adequada contra os choques eléctricos porque conferem somente uma resistência eléctrica entre o pé e o chão. Se o risco de choques eléctricos não tiver sido totalmente eliminado é necessário recorrer a medidas adicionais. Tais medidas, assim como os testes adicionais indicados a seguir, deverão fazer parte dos controlos periódicos do programa de prevenção de acidentes no local de trabalho. A experiência demonstrou que para fins antiestáticos, em qualquer momento da vida do produto, o percurso de descarga através deve ter, em condições normais uma resistência eléctrica menor de 1000 MΩ. É definido um valor de 100 KΩ como limite inferior da resistência do produto quando novo, a fim de garantir uma certa proteção contra choques eléctricos perigosos ou contra incêndios, no caso de um aparelho eléctrico apresentar defeitos quando funciona com tensões até 250 V. Todavia, em certas condições, os utilizadores deverão ser informados que a proteção fornecida pelo calçado poderá ser infeliz e que deverão ser sempre usados outros métodos de proteção. A resistência eléctrica deste tipo de calçado pode ser alterada significativamente pela flexão, pela contaminação ou pela humidade. Este tipo de calçado não cumprirá o seu propósito se for usado em ambientes húmidos. Por conseguinte, é preciso verificar se o produto é capaz de cumprir o seu propósito de dissipar as cargas electrostáticas e de proteger o utilizador durante toda a sua vida útil. Recomenda-se ao utilizador que execute um teste de resistência eléctrica no local e que o repita em intervalos frequentes e regulares. Se usados durante longos períodos, o calçado de classe I pode absorver humidade; neste caso, assim como em ambientes molhados, pode tornar-se condutivo. Se o calçado for utilizado em condições nas quais o material que compõe as solas é contaminado, os utilizadores devem sempre verificar as propriedades eléctricas do calçado antes de entrar numa zona de risco. Durante o uso de calçado antiestático, a resistência da sola deve ser suficiente a não anular a proteção fornecida pelo calçado. Durante o uso, não deve ser introduzido nenhum elemento isolante entre a entressola do calçado e o pé do portador. Se for introduzida uma palmilha entre a entressola e o pé, é preciso verificar as propriedades eléctricas da combinação calçado/palmilha.

Palmilha extraível Se o calçado de segurança tiver uma palmilha extraível, as funções ergonómicas e protectoras certificadas referem-se ao calçado completo com a sua palmilha. Use sempre o calçado com a palmilha! Apenas substitua a palmilha com um modelo equivalente do mesmo fornecedor. Calçado de segurança sem palmilha extraível deve ser utilizado sem palmilha, porque a introdução de uma palmilha poderá alterar negativamente as características de proteção.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα πρότυπα που αναφέρονται στο πάρον πληροφοριακό σημείωμα μπορούν να είναι το EN ISO 20345:2011 ή το UNI EN ISO 20345:2012. Αυτά τα υποδήματα ασφαλείας φέρουν την σήμανση CE αφού λόγω των χαρακτηριστικών τους, και λαμβάνοντας υπόψη τους κυδύνους από τους οποίους προστατεύουν, πρέπει να ικανοποιούν την Ευρωπαϊκή Οδηγία περί υγείας και ασφάλειας των ΜΑΠ Ιταλίας κατηγορίας (Μέσα ατομικής προστασίας) 89/686/EEC (ιιοθετήθηκε στην Ιταλία με το Ν.Δ/ μα 475/92). Η συμμόρφωση με τα κριτήρια της Οδηγίας έχει εξακριβωθεί από τον Κοινοποιημένο Οργανισμό αρ. 498 RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona), ο οποίος υπέβαλε τα πάροντα υποδήματα ασφαλείας στη "διαλακασία Πιστοποίησης CE Τύπου", εφαρμόζοντας τα εκάστοτε ισχύοντα Εναρμονισμένα Τεχνικά Πρότυπα. Στη σήμανση CE που είναι τοποθετημένη

επάνω στη γλώσσα των υποδημάτων μπορούν να υπάρχουν, εναλλακτικά, οι ακόλουθες αναφορές κανονισμών, που αντιτοιχούν το καθένας στο Τεχνικό Πρότυπο περί υποδημάτων ασφαλείας κατά την περίοδο της Πιστοποίησης:

ΣΗΜΕΙΩΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ:	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΟΛΙΣΘΗΣΗ**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Περιλαμβάνεται στη νέα έκδοση του Προτύπου.

** Η μέγιστη προσταλήση της σάλας γενικά επιτυγχάνεται μετά από έναν ορισμένο χρόνο "προσταμόνηγή" των καινούργων υποδημάτων (στα τα ελαστικά αυτοκίνητου) για να αιφρούσεν τα υπολείμματα στιλκόντας και αποκολλήσεων καθώς και ενδέχομενες άλλες επιφανειακές ανωμαλίες φυσικού και / ή μηχανικού χαρακτήρα.

ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ Α) ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗ ΣΟΛΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: • ΝΟΥΜΕΡΟ • ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΣΟΛΑΣ: – ANTISTATIC αντιστατική ιδιότητα της σόλας – OIL RESISTANT ιδιότητα της σόλας αντοχής στα λάδια – B) ΣΤΗΝ ΓΛΩΣΣΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΣ ΜΕΣΩ ΡΑΜΕΝΣ ΕΠΙΚΕΤΑΣ • ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE • ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ Σύμβολα με τον προαναφερόμενο πίνακα • ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ XXXXXXXXXX • ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ XX • ΜΗΝΑΣ/ΕΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ • ΝΟΥΜΕΡΟ – C) ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΑΜΕΤΑΚΙΝΗΤΟ ΤΟ ΣΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΕ.

ΥΛΙΚΑ και ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ: Όλα τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν, είτε είναι φυσικής είτε συνθετικής προέλευσης, καθώς και οι εφαρμοστέες τεχνικές επεξεργασίας επιλέχθηκαν για την ικανοποίηση των αναγκών που αναφέρονται στον προαναφερόμενο ευρωπαϊκό τεχνικό κανονισμό περί ασφάλειας, εργονομίας, ανέστησης, σταθερότητας και αβλαβείας.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: Η σήμανση CE συμφωνα με έναν από τους κανονισμούς που αναφέρονται στον πραστινό πίνακα επιβεβαίωνε τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της Οδηγίας ως προς την: • αβλαβεια, άνεστη και σταθερότητα ακολουθώντας το επίπεδο επιδόσεων που ορίζεται από το πρότυπο • προστασία από τους κυδύνους από πώση από ολόσημη, περιοριστικά για το σήμα που αναφέρεται. • ξεπλύσιμος προστασία για τα δάχτυλα των ποδών, για τον περιορισμό των ζημιών που προέρχονται από χτυπήματα και συμπτείες. Ειδικότερα αυτό αναφέρεται στην παρουσία ΑΠΟΛΗΞΕΩΝ ΔΣΦΑΛΕΩΝ που εξασφαλίζουν μία αντοχή • στην κρούση 200 Joule στην άκρη, με υπόλοιπο ύψος τουλάχιστον 14 mm. (νομ.42) • στη συνθήψη με 15kN (περίπου 1,5 TO), υπόλοιπο ύψος δύτων προαναφέρεται.

Πέρα από τις βασικές προαναφερόμενες απαιτήσεις μπορείτε να βρέτε σημειωμένα ακόμη και ένα ή περισσότερα σύμβολα που βεβαιώνουν την παρουσία προσθέτων χαρακτηριστικών ασφαλείας, όπως στον παρακάτω πίνακα:

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ/ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
P	Αντοχή στη τρόπημα της ξεντερέτης σόλας του παπούτσου	≥ 1100 N (Newton)
E	Απορρόφηση ενέργειας στην ζώνη της φτέρνας	≥ 20 J (Joule)
A	Αντιστατική χαρακτηριστικά	μεταξύ 0,1 και 1000 MΩ
C	Χαρακτηριστικά Αγωγιμότητας	< 0,1 MΩ
WRU	Αντοχή στη διέσδυση και απορρόφηση νερού δοκιμασμένη στα επιμέρους υλικά του φοντού	≥ 60 min
CI	Μόνωση από το κρύο	δοκιμή στους -17° C
HI	Μόνωση από τη ζέστη	δοκιμή στους 150° C
HRO	Σόλα που αντέχει στη θερμότητα με επακρίτη της σόλας	(δοκιμή στους 300° C)
WR	Υπόδημα πλήρως ανθεκτικό στο νερό	≤ 3 cm ²
M	Προστασία στο μετατάρσιο	≥ 40 mm (mis.41/42)

AN	Προστασία του σφύρου	≤ 10 kN
SRA	Αντοχή στην ολίσθηση με φόντο κεραμικό στάνταρ με λιπαντικό νερό+καθαριστικό	Τακούνι $\geq 0,28$ Επίπεδο $\geq 0,32$
SRB	Αντοχή στην ολίσθηση με φόντο από ατσάλι με λιπαντικό από γλυκερίνη	Τακούνι $\geq 0,13$ Επίπεδο $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Αντοχή στην κοπή του ψιλού	$\geq 2,5$ (δείκτης)
FO	Αντοχή της σόλας στους υδρογονάνθρακες	$\leq 12\%$

Εναλλακτικά ή μαζί με τα σύμβολα μπορείτε να βρείτε την επισήμανση των "συνοπτικών" συμβόλων ασφαλίσεων (=καπτηρίφρες), που περιλαμβάνουν τα ΒΑΣΙΚΑ χαρακτηριστικά (SB) συν ορισμένα από τα πρόσθετα/πρωτερικά χαρακτηριστικά:

SB	Βασική ασφάλεια + προστατευτική απόληξη 200]	
S1	Ζώνη της φτέρνας κλειστή+αντιστατική+απορρόφ. ενέργειας στη ζώνη της φτέρνας+ αντοχή σόλας στους υδρογονάνθρακες	SB+A+E+FO
S1 + P	Ζώνη της φτέρνας κλειστή+αντιστατική+απορρόφ. ενέργειας στη ζώνη της φτέρνας+ αντοχή στο τρύπημα+ αντοχή σόλας στους υδρογονάνθρακες	SB+A+E+P+FO
S2	Ζώνη της φτέρνας κλειστή+αντιστατική+απορρόφ. ενέργειας στη ζώνη της φτέρνας+διέσιδυση/απορρόφηση νερού + αντοχή σόλας στους υδρογονάνθρακες	SB+A+E+WRU+FO
S3	Ζώνη της φτέρνας κλειστή+αντιστατική+απορρόφ. ενέργειας στη ζώνη της φτέρνας+διέσιδυση/απορρόφηση νερού + αντοχή στο τρύπημα +σόλα με ανάγλυφα+αντοχή σόλας υδρογονανθράκων	SB+A+E+WRU+P+FO

ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ Αυτά τα υποδήματα ασφαλίσεις, είναι κατάλληλα για τις ακόλουθες δραστηριότητες:

- με σόλα που δεν τρυπίσται: αγροτικές εργασίες, με σκυρόδεμα, οδικές εργασίες, κατασκευαστικές εργασίες, κατεδαφίσεις, σε εργοτάξιο οικοδομικών κατασκευών, σε περιογές αποθήκευσης • χωρίς σόλα που δεν τρυπίσται: εργασίες σε γέμφυρες, έργα σε κατασκευές μεγάλου μεγέθους, σε ανελκυστήρες, σε μεγάλους αγωγούς, γερανούς, λέβιθες, εγκατάσταση θερμαντικών εγκαταστάσεων και αερισμών, εργασίες μετατροπής και συντήρησης, μεταλλουργικές και συναρειές εγκαταστάσεις, εργασίες σε λαστιόνες πέτρας, σε ορυχεία, σε χαρούζες, εργασίες σε ξεωτερικούς χώρους, παραγωγή και επεξεργασία επιτέβων γυαλιών, χειρισμός καλούπιντων στην κεραμική βιομηχανία, εργασίες στη βιομηχανία των μικρών από κυριόδεμα, μετακίνηση και αποθήκευση, ψευτούς μηπλόκουν κατεψυγμένου κρέατος και των μεταλλικών δοχεών κοντέρων, ναυπλιακές κατασκευές, σιδηροδρομικός διοχυτήσις • με γρήγορο λύσιμο: υποδήματα μηπλοκαριστημένο ανάμεστο σε δύο βαριά σώματα και είναι αναγκαίο να βγάλετε το πόδι στο θυντόντων πριγγόρα.

KINΔΥΝΟI: Τα υποδήματα αυτά είναι κατάλληλα για να προστατεύουν: • τις άκρες των ποδιών (δάχτυλα), σε περίπτωση που πέσει πάνω τους κάποιο σώμα • τα πέμπτατα των ποδιών από διάτρησης (για παράδειγμα καρφιά), στην περίπτωση που διαλέπτουν πλέμα προστασίας από τη διάτρηση • τον αιστράγαλο ελαχιστοποιώντας τα χτυπήματα από περιτρεφόμενα ή αιμάλια αντικείμενα, σε περίπτωση μοντέλου που διαθέτει προστατευτικό αιστράγαλο • τη φτέρνα, από χτυπήματα στο δάπτε. Τα υποδήματα ΔΕΝ είναι κατάλληλα για προστασία από τους έχις κινδύνους • όλες τις χρήσεις που δεν αναφέρονται στο παρόν πληροφορικό σημείωμα και ειδικότερα τις χρήσεις εκείνες που περιλαμβάνονται στα Μέσα Απομικής Προστασίας ΙΙΙης Κατηγορίας όπως περιγράφεται στο υπ' αρ. 475 Νομοθετικό Δάταγμα της 4.12.1992.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ: Η επιλογή του κατάλληλου τύπου

υποδημάτων γίνεται με βάση τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο χώρο εργασίας, από το τόπο του κινδύνου που ενδεχομένως εγκυρώνει αυτός ο χώρος και από τις σχετικές περιβαλλοντολογικές συνθήκες. Η αντοχή στο τρύπημα της έξωτερης σόλας των υποδημάτων έχει δοκιμαστεί στο εργαστήριο χρησιμοποιώντας μία κορφή μητη με διάμετρο 4,5 πιτι και ασκώντας δύναμη της 1100 N. Μία μεγαλύτερη δύναμη ή μικρότερη διάμετρος του καρφιού αιχάντων τον κινδύνο τρυπήματος και συνεπώς στην περίπτωση αυτή συνιστάται η λήψη εναλλακτικών προληπτικών μέτρων. Για τα υποδήματα ασφαλίσεις είναι διαθέσιμοι δύο μιαφρετούς τύπου πλάκας κατά τον τρυπήματος, μεταλλική και μη μεταλλική πλάκα. Και οι δύο τύποι πιλρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις για την αντοχή στο τρύπημα που απαιτούνται από το πρότυπο που επισημαίνεται επάνω στο υπόδημα, αλλά παρουσιάζουν διαφορετικά χαρακτηριστικά με αναλόγια πλεονεκτήματα και μελεοκτήματα μεταξύ των οποίων συμπεριλαμβάνονται τα παρακάτω:

Μεταλλική πλάκα: επρεπείται λιγότερο από το σχήμα του επικίνδυνου αντικειμένου που προκαλεί το πρότυπο (π.χ. διάμετρος, γεωμετρία, μιτρέρ σχήμα) αλλά εξαιτίας των περιορισμών κατασκευής του υποδήματος, δεν καλύπτει εξ ολοκλήρου την έξωτερη σόλα του υποδήματος.

Μη μεταλλική πλάκα: μπορεί να είναι πιο ελαφριά, περισσότερο εύκαμπτη και να παρέχει μία ευρύτερη περιοχή καλύψης για την αντοχή στο τρύπημα μεταβλητών παραλλαγών της σχήματος του πρότυπου που προκαλεί το τρύπημα (για παράδειγμα διάμετρος, γεωμετρία, μιτρέρ σχήμα, μεταλλική ρίνησματα).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πλάκα κατά τον τρυπήματος που υπάρχει στο υπόδημά σας μην διστάσετε σε επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή που αναφέρεται στο παρόν πληφροφορικό σημείωμα. Η επιλογή αυτού του τύπου υποδημάτων πρέπει να βασίζεται στην προσεκτική και σχολαστική αξιολόγηση του κινδύνου που συνδέεται με τις πραγματικές συνθήκες εργασίας. Υπεύθυνος για την επιλογή των καταλλήλων και ενδεχομένων υποδημάτων (Μέσω Απομικής Προστασίας) είναι ο εργοδότης. Γι' αυτό το λόγο, ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ, θα πρέπει να ελέγχεται η καταλληλότητα των χαρακτηριστικών αυτού του μοντέλου υποδημάτων προστασίας.

ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΙΣ: Πριν από τη χρήση ελέγχετε οπτικά τα υποδήματα για να βεβαιωθείτε για την κατάσταση της ακεραιότητάς των και ειδικότερα ότι είναι σε τέλεια κατάσταση, καθαρά και ακέραια: βεβαιώθετε για τη συνέχεια στη συνέχεια στης ταυριώνουσα καλών για παράδειγμα δοκιμάστε τα φορώντας τα. Αν τα υποδήματα δεν είναι ακέραια (παρουσιάζουν κομμένες ραφές, είναι σχισμένα ή λεμφατικά) πρέπει να αντικατασταθούν. Αν τα υποδήματα δεν είναι ακέραια (παρουσιάζουν κομμένες ραφές, είναι σχισμένα ή λεμφατικά) πρέπει να αντικατασταθούν.

ΠΡΟΣΟΧΗ: τα υποδήματα για να πληρώνουν τα χαρακτηριστικά ασφαλίσεις πρέπει να ειφαρμόζουν τέλεια και να είναι σε τέλεια κατάσταση συντήρησης. Η εταιρία δεν φέρει καμιά ειδικήν για ενδεχόμενες ζημιές και /ή συνέπειες που προκλήθηκαν λόγω ανάρρωσης της χρήσης των υποδημάτων.

ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ: Προτοφυγή κινδύνου φθοράς, τα υποδήματα αυτά πρέπει να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται στις αρχικές τους συσκευασίες, σε ξηρά και όχι υπερβολικά ζεστά μέρη. Τα καυνόγυα υποδημάτα, όταν λαμβάνονται από την μετεπεραμμένη συσκευασία τους, γενικά μπορούν να θεωρηθούν καταλληλά προς χρήση. Με τις συντομεύεταις και κανονικές συνθήκες αποθήκευσης (θερμοκρασία και σχετική υγρασία) η μηρομηνία οχήριστευσης είναι γενικά 6 χρόνια μετά την μηρομηνία κατασκευής.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ: Για τη ασθενή χρήση των υποδημάτων συνιστάται: • να επιλέξετε το κατάλληλο μοντέλο ανάλογα με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης εργασίας και τις σχετικές περιβαλλοντολογικές / απομονωτικές συνθήκες. • να επιλέξετε το σωστό νούμερο, κατά την προτίμηση δοκιμάζοντας την εφαρμογή τους. • να αποθηκεύετε τα υποδήματα, όταν δεν τα χρησιμοποιείτε, καθαρά και σε ξηρό και αεριζόμενο χώρο. • να βεβαιώνεστε για την ακεραιότητα των υποδημάτων πριν από κάθε χρήση τους. • να φροντίζετε τακτικά για το καθάρισμα των υποδημάτων, χρησιμοποιώντας βούρτσα, πονί, κλπ., η συχνότητα ορίζεται ανάλογα με τις συνθήκες της θέσης εργασίας. • συνιστάται περιοδική δοκιμασία της ψιλού με κατάλληλο γυαλιστικό προϊόν, για παραδειγματικά χρησιμοποιείται η θερμόσταση, κερί ή λιπόν, κλπ. • Μην χρησιμοποιείτε δυνατά προϊόντα στην ποιότητα, την ασφαλίσα και τη διάρκεια του ΜΑΠ. • Άλλαγες ή τροποποιήσεις στις συνθήκες περιβάλλοντος (για παράδειγμα εξωτερικές θερμοκρασίες ή υγρασία) μπορούν να μεώσουν σημαντικά τις αποδόσεις των υποδημάτων. • Μην στεγώνετε τα υποδήματα κοντά ή με απτή ενδείξης επαγγήλη με θερμόσταση, καλορίφερ και άλλες πηγές θερμότητας. Σας ευχαριστούμε για την επιλογή σας και ευχόμαστε να μείνετε ικανοποιημένοι.

ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ Τα αντιστατικά υποδήματα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν είναι συναγκαίο να διαλαμβούν τα ηλεκτροστατικά φορτία για την μέωρη στο ελάχιστο της συστάθευσης αυτών - αποφεύγοντας έτσι τον κίνδυνο πυρκαγιάς για παρόδειγμα εύφλεκτων ουσιών και ατμών - και στις περιπτώσεις που ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξεις που πρόσθινται από μια ηλεκτρική συσκευή ή από άλλα στοιχεία υπό τάση δεν έχει εξαλειφθεί εντελώς, θα πρέπει να προσέξετε παρόλα αυτά ότι τα αντιστατικά υποδήματα δεν μπορούν να ξεσφαλίσουν μια καταλλήλη προστασία κατά των ηλεκτροπλήξεων αφού εισάγουν μόνο μια ηλεκτρική αντίσταση μεταξύ ποδιών και έδαφους. Εάν ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξεων δεν έχει εξαλειφθεί εντελώς είναι αναγκαίο να ανερχέστε σε συμπληρωματική μέτρα. Αυτά τα μέτρα, καθώς και τα συμπληρωματικά μέτρα που αναφέρονται παρακάτω, θα πρέπει να ανήκουν στους περιοδικούς ελέγχους του προγράμματος πρόληψης των αιτημάτων στον χώρο εργασίας. Η εμπειρία έχει δείξει ότι για αντιστατικούς σκοπούς η διάδρομη εκρόπτωσης μέων ενός προϊόντος θα πρέπει να έχει, σε κανονικές συνθήκες, μια ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη των 1000 MΩ σε σπολαδηπότη στιγμή της ζωής του προϊόντος. Έχει καθιερωθεί ως τιμή των 100 KΩ μες κατώτερη πρητή αντοχής του προϊόντος σταν είναι καινούργιο, έτσι ώστε να ξεσφαλίζεται μια κάποια προστασία κατά των επικίνδυνων ηλεκτροπλήξεων ή κατά των πυρκαγιών, σε περίπτωση που μια ηλεκτρική συσκευή παρουσιάζει ελαστώματα όταν λειτουργεί με τάση έως 250 V. Ωστόσο, υπό ορισμένες συνθήκες οι χρήστες θα πρέπει να γνωρίζουν ότι η προστασία που παρέχεται από τα υποδήματα θα μπορούν να μην είναι αποτελεσματική και ότι θα πρέπει να χρησιμοποιούνται άλλες μέθοδοι για να την προστασία του απόμα του παραφέρεται στηγή. Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του είδους υποδήματος μπορεί να τροποποιηθεί σημαντικά από την κάμψη, την μόλυνση ή την υγρασία. Αυτός ο τύπος υποδήματος δεν θα εκτελέστε την λειτουργία του ενώ φοράται και χρησιμοποιείται σε υγρό περιβάλλον. Συνεπώς, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν ένισι σε δεθνή να εκτελεί την λειτουργία του να διαλέγεται τα ηλεκτροστατικά φορτία και να παρέχει μια συγκεκριμένη προστασία κατά την διάρκεια όλης της ζωής του. Συνιστούμε στον χρήστη να εκτελεί μια δοκιμή ηλεκτρικής αντοχής επί τόπου και να την επαναλαμβάνει σε συχνά και τακτικά διαστήματα. Εάν φοράται για μεγάλες περιόδους, υποδήματα της κλάσης I μπορούν να απορροφήσουν υγρασία σε αυτές τις περιπτώσεις, καθώς και σε συνθήκες υγρού περιβάλλοντος, μπορούν να γίνουν αγύρων. Εάν τα υποδήματα χρησιμοποιούνται σε τέτοιες συνθήκες που το καταστευαστικό υλικό της σόλας προσβλλέται, τα άπομα που τα φορούν θα πρέπει να ελέγχουν πάντα τις ηλεκτρικές ιδιότητες του υποδήματος πριν μπουν σε μια επικίνδυνη περιοχή. Κατά την διάρκεια της ζωής της των αντιστατικών υποδήματων, η αντίσταση του είδουρος θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην μηδενίζει την προστασία που παρέχεται από τα υποδήματα. Κατά την διάρκεια της χρήσης, δεν πρέπει να εισάγεται κανένα μονυτικό μεταξύ του εσωτερικού πλευρών του υποδήματος και το πόδι του απόμα. Εάν εισαχθεί μια σόλα μεταξύ του εσωτερικού πλευρών και του ποδιού, θα πρέπει να ελέγχετε τις ηλεκτρικές ιδιότητες του συνδιασμού υποδήματος/εσωτερικής σόλας.

ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΗΝ ΣΟΛΑ Εάν το υπόδημα κατά των αιτημάτων είναι ερεθιστατένο με μια αποστατικήν σόλα, οι πιστοποιημένες εργονομικές και προστατευτικές λειτουργίες αναφέρονται στο υπόδημα μαζί με την αποστατικήν σόλα του. Χρησιμοποιείτε το υπόδημα πάντα με την σόλα! Αντικαταστήστε την σόλα μόνο μένα στοδύναμο γιγήσιο μοντέλο του ίδιου κατασκευαστού. Το υπόδημα κατά των αιτημάτων χωρίς αποστατικήν σόλα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται χωρίς σόλα, γιατί η εισαγωγή μιας σόλας θα μπορούσε να τροποποιήσει αρνητικά τις προστατευτικές λειτουργίες.

ÍSLENSKA UPPLÝSINGAR UM ÖRYGGISSKÓ

LESIST VEL FYRIR NOTKUN

ATHUGID: Á þessu upplýsingablaði er vísad til staðlanna EN ISO 20345:2011 og UNI ISO 20345:2012. Öryggisskóinn hafa CE-merkingu sem sýnir eiginleika þeirra og sem, út frá þeiri hættu sem þeir vernda gegn, falla undir reglugerðir Evrópsku vinnumarkarstofnunarinnar um persónuhlífar í öðrum flokki 89/686/EEC (og eftir ítölskum lögum 475/92). Tilkynntur aðili nr. 498, RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010

Pastrengi-Verona) sér til þess að öryggisskórnir standist krófur reglugerðanna. Öryggisskórnir hafa verið gerðarprófaðir eftir reglum um CE-gerðarvottanir og samræmdar tæknilegar reglur í gildi á hverjum tíma. Á CE-merkingunni á skotunguni má finna, eftir sví sem við á, eftirfarandi merkingar sem allar samsvara þeim tæknilegu stöðulum um öryggisskóum voru í gildi á vottunartíma:

MERKING	VIDMIÐUNARADFERD	GRIP**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Innifalið i nýju reglugerðinni.

** Grip sölum verður yfirleitt mest þegar búið er að ganga skóna til (likt og á við um bildekk) og leifar af silikoni og sleppiefnum hafa verið fjarlægðar og ójöfnur að yfirborðinu, einfislegar eða efnafraðilegar, slípast til.

STADSETNING MERKINGA A) UNDIR SÓLNUM MÁ FINNA EFTIRFARANDI UPPLÝSINGAR • SKÓSTÆRD • EIGINLEIKAR SÓLANS: - ANTISTATIC afrafagnandi eiginleikar sólans - OIL RESISTANT olíuból sólans - B) Í SKÓTUNGUNA ER SAUMADUR MIÐI MED EFTIRFARANDI MERKINGUM: • CE-MERKING • EVROPUSTABÐAL eins og í töflunni hér að ofan • VÖRUNÚMER XXXXXXXXXX • TÁKN FYRIR VÖRN XX • FRAMELDISLUMANÚBUR/ÁR • SKÓSTÆRD - C) Á SKÓNUM UTANVERDUM ER ÖAFMÁNLEGT MERKI ÁBYRGÐARADILA CE-VOTTUNARINNAR.

E芬I OG FRAMELDISLÚA: Ölf enni sem notuð eru, hvort sem þau eru náttúruleg eða gerviefni, sem og framleidsluðarferðir hafa verið valin svo þau uppfylli kröfur ofangreindra Evrópustaðla um öryggi, vinnumistvæði, þægindi, styrk og skáldleysi.

VARNAREIGNILEIKAR: CE-merkingar, eftir einhverjum af stöðulunum í töflunni hér að ofan, staðfesta að varan uppfylli skilyrri reglna er varða: • Skáldleysi, þægindi og styrk eftir stöðlum • Vörm gegn því að skór renni á hánum fleti; hún miðast við víbeigandi merkingu. • Útbúnaður til að verja tær gegn fallandi hlutum og brýstingi. Þetta á sérlaklega við um ÖRYGGISTÁ sem polir: • 200 júla högg á tåna, úr meira en 14 mm hæð • 15kN (up.b. 1,5 TO), úr fyrnefndri hæð. Til viðbótar við þær grunnkröfur sem getið er um hér að ofan má finna á skónum merki sem sýna aðra eiginleika er varða öryggi skónna. Þessa eiginleika má sjá í töflunni hér að neðan:

TÁKN	KRÓFUR/EIGINLEIKAR	LÁGMARKSKRÓFUR
P	Naglavörn í sóla	≥ 1.100 N (njúton)
E	Höggdeyfing í hæl	≥ 20 J (júl)
A	Afrafagnandi eiginleikar	0,1 til 1.000 M Ω
C	Leiðandi eiginleikar	< 0,1 M Ω
WRU	Efni í yfirleidi eru prófuð og hrinda frá sér vatni og veita viðnám gegn gegnflæði	≥ 60 mínútur
CI	Einangrun gegn kuldá	allt að -17°C
HI	Einangrun gegn hita	allt að 150°C
HRO	Hitapollini sóli	(allt að 300°C)
WR	Allur skórin er vatnsheldur	≤ 3 cm²
M	Ristavörn	≥ 40 mm (stærð 41/42)
AN	Ökklavörn	≤ 10 kN
SRA	Skrivórn á venjulegum keramikfleti með vatnssmurefni + þvottaeftni	Með hæl ≥ 0,28 Án hæls ≥ 0,32
SRB	Skrivórn á stálfleti með glýserínsmurefni	Með hæl ≥ 0,13 Án hæls ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	



CR	Skurðarviðnám yfirleðurs	$\geq 2,5$ (stúdull)
FO	Viðnám sóla gegn kolvatnsefnum	$\leq 12\%$

Auk táknaðra getið þið séð eftirfarandi öryggiskóða sem ná yfir bæði grunnkröfur (SB) og viðbótarvernd umfram þær:

SB	Grunnkrafa + 200 júla hlífðartá	
S1	Lokaður hæll afrmagnandi eiginleikar+höggsdeyfing í hæl+viðnám sóla gegn kolvatnsefnum	SB+A+E+FO
S1 + P	Lokaður hæll afrmagnandi eiginleikar+höggsdeyfing í hæl + naglavörn + viðnám sóla gegn kolvatnsefnum	SB+A+E+P+FO
S2	Lokaður hall afrmagnandi eiginleikar+höggsdeyfing í hæl+vatnsþoli yfirleður+viðnám sóla gegn kolvatnsefnum	SB+A+E+WRU+FO
S3	Lokaður hæll afrmagnandi eiginleikar+höggsdeyfing í hæl+vatnsþoli yfirleður+ naglavörn+styrktur sól+viðnám sóla gegn kolvatnsefnum	SB+A+E+WRU+P+FO

MÖGULEG NOTKUN Þessir öryggisskór henta fyrir eftirfarandi: • með naglavörn: landbúnað, steypuvinnu, vegavinnu, alls kyns framkvæmdir, níuburr, vinnu á byggingarstað og í vörugleymslum. • án naglavarnar: brúarvinnu, vinnu í hálysíum, í lyftum, í stórum rörum, kranavinnu, í tökum, í ketilhúsum, við uppsætingu hita- og loftréstlagsna, viðhaldsvinnu, í málmsstevpu, í grjónámi, í nánum, í sorpstöðvum, útívinnu, glervinnslu, steypuvinnu í leiriðnaði, í sementsíðnaði, lagervinnu, í frystigleymslum og við skipasmiðar. • með hráhlæsingu: ef losa verður fótinn í flyti þegar skórin er fastur milli þungra hluta.

HÆTTUR: Skórnir eiga að vernda: • framhluta fótárins (taemar) fyrir fallandi hlutum • iljastunguvernd, t.d. vegna nagla, ef skórnir eru með naglavörn. • öklakláuna með því að draga úr hnykkjum frá rúllandi hlutum eða öðrum hlutum, sem geta valdið meiðslum (á við gerðir með ökkaklúuhlið) • hælinn þegar stigir í hann. **Skórnir henta EKKI við eftirfarandi hættu:** Alla þá notkun sem ekki er nefnd hér, sterkalaga þá sem flokkast undir III flokk persónulegs hlífðarbúnaðar, sem skilgreindur er í lagasetningu nr. 475 92/12/04.

VAL Á RÉTTRI SKÓGERÐ Skógerð er valin með tilliti til þeirra sérstóku krafnar sem vinnustaðurinn gerir, þeirrar hættu sem er fyrir hendi og umhverfisástæða. Viðnám gegn gegnflæði pessa skófatnaðar hefur verð með á rannsóknarstofu með þverstýrðum nagla á þvermál 4,5 mm og krafti sem nemur 1100 N. Meiri krafftur eða naglar með minnum þvermál auka hættuna á gegnflæði eigi sér stað. Í líkum kringumstæðum ætti að ihuga aðrar forvarnarráðstafanir. Tvö almenn innlegg fyrir viðnám gegn gegnflæði eru pessa stundina fánleg fyrir öryggisskótnað. Þær eru bæði gerð úr efni með málmi og einnig úr máilmáusu efni. Bæðar tegundir uppfylla lágmarkskröfut fyrir viðnám gegn gegnflæði á hinum hefðbundna markaði pessa skófatnaðar en hver tegund býr við sérstaka kosti og okostu sem fel a sér eftirfarandi:

Málmur: verður fyrir minni áhrifum af lögum hins skarpa hlutar/hættu (p.e. þvermál, rúmfraði, hvassleiki) en sökum takmarkana í skósniðri nærr hanum ekki yfir allt neðra svæði skósin.

Málmlaus: kann að vera lettari, sveigjanlegri og veita meiri þekju í samanburði við skófatnað með málmi. Viðnám gegn gegnflæði kann þó að vera mismunandi og veltur það a lögum hins skarpa hlutar/hættu (p.e. þvermál, rúmfraði, hvassleiki). Frekari upplýsingar um tegund innleggs með viðnám gegn gegnflæði í skófatnaði þínum má nálgast með því að hafa samband við framleiðandann eða bírginn en upplýsingar um þa er að finna í þessum leiðbeiningum. Við val a þessari gerð skófatnaðar verður að meta áhættuna á vinnustað hverju sinni. **Vinnuveitandi ber ábrygð að velja þá skó (persónulega hlífðarbúnað) sem henta.** Því er best að ganga úr skugga um þa þarf FYRIR NOTKUN að hlífðarskómir hafi réttu eiginleika.

ATHUGUN FYRIR NOTKUN: ÖRYGGISATRIDI Áour en skórnir eru teknir í notkun ber að skoða þá og ganga úr skugga um að þeir séu heilir og í fulgðuðu ástandi, hreinir og heilir. Siðan er athugað hvort þeir falli

rétt að fætinum (til dæmis með því að máta þá í sokkum). Ef skórnir eru ekki heilir (skemmdir sýnilegar svo sem slitinn saumur, brot eða flekkir) ber að endurnýja þá.

ATHUGIÐ: Skórnir uppfylla aðeins hlífðarskrófumar er þeir passa nákvæmlega og eru í fullkomnu ásigkomulagi. Fyrirtæki tekur enga ábrygð á hugsanlegu tjóni og/eða afleiðingum sem stafa af rangri notkun.

GEYMSLA: Til að forðast skemmdir ber að flytja bessa skó og geyma í upprunalegum umbúðum á þurrum og ekki af hlýjum stað. Yfirleitt er hægt að ganga út frá því að nyir skór sem eru teknir beint úr óhreyfðum, upprunalegum umbúðum séu nothaefir. Þegar geymt er við ráðlagðar og eðlilegar aðstæður (hitastig og rakastig) er dagsetning úreldingar 6 árum eftir framleiðsluslуг.

NOTKUN OG VIDHALD Fyrir réttu notkun mælum við með því að: • valin sé hentug gerð með tilliti til þeirra sérstóku krafnar sem vinnustaðurinn gerir sem og umhverfi og veðurfar • valin sé rétt stað og skórnir helst mætair í sokkum • skórnir séu geymdir á þurrum og loftraestum stað þegar þeir eru ekki í notkun • gengið sé úr skugga um að skórnir séu heilir í hvert sinn sem þeir eru notaðir • skórnir séu þrifrir reglulega með bursta, tuskum o.s.frv. Tíðinir fer eftir aðstæðum á vinnustaðum • yfirleirið sé meðhöndlað reglulegi með heppilegum áburði, t.d. feiti, vaxi, silíkoni o.s.frv. • ekki séu notuð ágeng efni (bensin, sýrur, leysiefnio.s.frv.) sem geta skert gæði, öryggi og endingu. • Breyttingar á umhverfisástæðum (til dæmis hitastig utandýra eða raki) geta dreigð umtalsvert úr frammiðstuð skófatnaðarins. • skórnir séu ekki þurkkaðar nálað ofnum, hitalögnum, eða öðrum varmagjöfum. Við þókum skóvalið og vonum að skórnir hafi fullnægi þórum þínum.

AFRAFMAGNANDI SKÓR Nota að afrafmagnandi skó þegar nauðsynlegt er leiða stöðurafmagn burt og koma bannig í veg fyrir að það hláðist upp og geti kveikt í eldfimur efnum eða gufum. Þá á einnig að nota ef hætt er að höggi frá rafmagnstækjum eða öðrum leiðandi hlutum. Hafa verður í huga að afrafmagnandi skór tryggja ekki vörn gegn rafstöðu við þeir veita adeins viðnám milli fótar og göfls. Ef einhver hætt að er að rafstöðu verður því að gera frekari ráðstafanir, svo og þær profanir sem nefndar eru hér að neðan, eiga að vera líbor í að fyrirbyggja slys á vinnustað. Reyslan sýnir að til að virka verður órhleðsluleiðin í gegnum skóinn, við venjulegar aðstæður, að hafa minna viðnám en 1.000 M.Q allan líftíma hans. Gildi 100 K.Q hefur verið sett sem lágmarksviðnám í nýjum skóm til að tryggja ákvæða vörn gegn rafmagnshöggi eða íkvíknun þegar unnið er með rafmagnstæki með spennu allt að 250 V. Notendum verða hins vegar að hafa í huga að við vissar krungmæstæður veita skórnir ekki nægilega vörn en þá þarf að gera frekari öryggisráðstafanir. Viðnám í skóm af þessari gerð getur breyst verulega ef þeir beygjast, örleinkest að óra verður raki. Pess skógerð virkar ekki sem skyldi ef hún er notuð í blautu umhverfi. Pess vegna verður að ganga úr skugga um að skórnir séu í standi til að leida burtu stöðurafmagn og að þeir veiti ákvæða vörn á meðan þeir endast. Við mælum með því að notendur kanni sjálfir viðnám með reglulegi. Skór í flokk I geta dreigji í sigraka ef þeir eru notaðir lengi eða við rakað aðstæður og geta þá orðið leiðandi. Ef skórnir eru notaðir við aðstæður þar sem sölinn verður skítur verður alltaf að kanni rafmagnseignileika þeirra áður en farið er inn að hættusvæði. Þar sem afrafmagnandi skór eru notaður verður viðnám undirlaginsa er að vera bannig að þa ónti ekki þá vörn sem skórnir veita. Ekki má setja neina einangrun milli innsölns og fótárins. Ef innlegg er notað verður að kanni rafmagnseignileika þess sérstaklega.

Laust innlegg Ef öryggisskómrir eru með innlegg i eiginleikar með tilliti til vinnuvistfræði og vernar við um skóna með innlegginu. Hafið alftan innlegg í skónum! Ef skipt er um innlegg verður að nota sómu gerð frá sama framleiðanda. Öryggisskóán innleggs má ekki nota með innlegg því það getur haft neikvæð áhrif á verndandi eiginleika þeirra.

MAGYAR

TÁJÉKOZTATÓ A MUNKAVÉDELMI LÁBBELIHEZ

KÉRJÜK, FIGYELMESEN OLVASSA EL HASZNÁLAT ELŐTT!

MEGJEGYZÉS: A jelen tájékoztatóban említett szabványok: EN ISO 20345:2011 és az UNI EN ISO 20345:2012. A munkavédelmi lábbeli CE jelölése azt jelenti, hogy a lábbeli megfelel a PPE Cat II egyéni védelmeszközökre vonatkozó 89/686/EEC európai irányelvnek (és az olasz 475/92 törv. rendeletrnek). Ezen irányelv követelményeinek való megfelelést a 0498. sz. belejelentett szervezet, a RICOTEST (37010 Pastrengó

(Verona) - via Tione, 9) ellenőrizte, mely szerint a jelen munkavédelmi lábbelit a mindenkor érvényben lévő harmonizált szabványnak megfelelően CE típusvizsgálatnak vette át. A lábbeli nyelvén a CE jelölésen kívül megtalálható a vonatkozó azon hatállyos szabvány száma is, amely szerint történt a munkavédelmi lábbeli tanúsítási eljárása:

FELTÜNTETETT SZABVÁNY:	REFERENCIASZABVÁNY	CSÚSZÁSMENTESSÉG**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	A szabvány új változata szerint.

A talp a maximális tapadásával általában a lábbel „bejárására” után éri el (az auto gumibroncsaihoz hasonlóan), eltávolítva a maradék szilikon, valamint a formafelválasztók és egyéb fizikai és/vagy kémiai felületetegyenlőségeket.

JELÖLESEK A LÁBBELIN A) TALP RÉSZEN TALÁLHATÓK: • MÉRET • A TALP JELLEMZŐI: - ANTISTATIC: a talp antisztatikus tulajdonsága - OIL RESISTANT: a talp olajálló tulajdonsága B) A CÍPONYELVRE VARRT CÍMKÉN/NYOMTATVA A KÖVETKEZŐ JELÖLESEK TALÁLHATÓK: • CE MEGFELELŐSÉGI JELZÉS • VONATKOZÓ EURÓPAI SZABVÁNY a fenti táblázatnak megfelelően • ÁRUICIK KÓD XXXXXXXXXX • VÉDELMI SZIMBOLUMOK XX • A GYÁRTÁS ÉVE/HÓNAPJA • MÉRET C) LÁBBELI KÜLSŐ RÉSZEN ELTÁVOLÍTHATATLAN FEL VAN TÜNTETVE A CE-TANUSITVANYERT FELELŐS, BEJELENTETT SZERV JELE.

GYÁRTÁS ÉS FELHASZNÁLT ALAPANYAG: Az összes felhasznált anyagot, legyen az természetes vagy szintetikus eredetű, valamint az alkalmazott megmunkálási technológiát úgy választottuk meg, hogy biztonság, ergonomia, kényelem, tartóság és egészségvédelem tekintetében megfeleljenek a fent említett európai szabványok követelményeinek.

VÉDELMI JELLEMZŐK: Az CE-jelölés igazolja, hogy a termék megfelel a fenti táblázatban szereplő referenciaszabvány egyikének, annak követelményeink az alábbiak szerint: • egészségvédelem, kényelem és tartóság tekintetében • csúszásmentesesség, elcsúszás elleni védelem, a feltüntetett jelölések megfelelően • lábujjak védelme, beütödés és összenyomódás következtében keletkezett sérülések ellen. Orrvédelem: • az orrnál 200 J energiájú behatás esetén (benyomódás min. 14 mm (42-es méret); erő 15 kN (kb. 1,5 TO). A fenti alapkötetelményeken túl a lábbeli a következő védelmet is biztosítja:

JELÖLÉS	JELLEMZŐ	KÖVETELMÉNY
P	Talpátszúrás elleni védelem	$\geq 1100 \text{ N}$ (Newton)
E	Energia elnyelés a sarokrésszel	$\geq 20 \text{ J}$ (Joule)
A	Antisztatikus talpú lábbeli	0,1 e 1000 $\text{M}\Omega$ között
C	Vezetőképességi jellemző	$< 0,1 \text{ M}\Omega$
WRU	Víztaszító felsőrész	$\geq 60 \text{ perc.}$
CI	Hideg elleni hőszigeteléssel elláttott lábbeli	próba -17° C-on
HI	Meleg elleni hőszigeteléssel elláttott lábbeli	próba 150° C-on
HRO	Hőálló talp (kontakt hő ellen)	(próba 300° C-on)
WR	Vízálló lábbeli	$\leq 3 \text{ cm}^2$
M	A lábközéposzont védelme	$\geq 40 \text{ mm}$ (mis.41/42)
AN	A bokacsont védelme	$\leq 10 \text{ kN}$
SRA	Csúszásmentesesség hagyományos, vizes + mosószeres kerámia felületen	Sarok $\geq 0,28$ Cipőtalp $\geq 0,32$
SRB	Csúszásmentesesség glicerines acél felületen	Sarok $\geq 0,13$ Cipőtalp $\geq 0,18$

SRC	SRA+SRB	
CR	Vágás biztos felsőrész	$\geq 2,5$ (mutatószám)
FO	A talp olajállósága	$\leq 12\%$

A fenti jelzések helyett vagy mellett megtalálhatók az „összefoglaló”, kategória besorolások (=kategóriák), amelyek a lábbeli ALAPVETŐ tulajdonságait tanúsítják:

SB	Alapvető védelem + orrvédelem (200 J)	
S1	Zárt kéregréz + antisztatikus talp + energiabelső sarokréz + olajálló talp + orrvédelem	SB+A+E+FO
S1 + P	Zárt kéregréz + antisztatikus talp + energiabelső sarokréz + talpátszúrás elleni védelem + olajálló talp+ orrvédelem	SB+A+E+P+FO
S2	Zárt kéregréz + antisztatikus talp + energiabelső sarokréz + orrvédelem +víztaszító felsőrész + olajálló talp	SB+A+E+WRU+FO
S3	Zárt kéregréz + antisztatikus tulajdonságok + energiabelső sarokréz + víztaszító felsőrész + talpátszúrás elleni védelem + olajálló talp	SB+A+E+WRU+P+FO

LEHETSÉGES FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK: • talpátszúrás elleni védelemmel : építés, építőipar, bontás, építési területek, lerakóhelyek stb., minden olyan munkakörülmény, ahol fennáll a veszély a talp sérülésére. • talpátszúrás elleni védelem nélkül: bőrszín és különböző munkálatoknál (hűtő-fűtőberendezések szerelese, raktározás, árumozgatás, festés-márolás, karbantartási munkák stb.), magasban történő munkavégzés során, és minden munkavégzésnél, ahol nincs szükség a talpátszúrás elleni védelemre • gyors kioldással elláttott lábbeli: egy mozdulattal a láb kiszabadítható.

KOCKÁZATOK: A munkavédelmi lábbeli védi: • a lábfejet: az esetlegesen lezuhanó tárgyak ellen, ha orrvédelemmel rendelkezik • talpat: ha rendelkezik talpátszúrás elleni védelemmel (például szőgek), • a bokát: ha rendelkezik bokavédelemmel • sarkat: energiabelső sarokrésszel. **A lábbeli nem alkalmas azon kockázatok kivédésére, amelyeket:** • a jelen tájékoztató nem tartalmaz illetve, amely lábbeliket a PPE Cat III szabályoz az 1992.12.4-i 475. sz. törvényrejű rendelel szerint.

LÁBBELI KIVÁLASZTÁSA: A megfelelő lábbeli kiválasztásánál fontos szempont a munkahely, a végzett munka, annak kockázati besorolása, egyéb környezeti tényezők figyelembe vétele. A talpátszúrás elleni védelmet laboratóriumban tesztelték 4,5 mm átmérőjű, lekerekített végű szöget használva és 1100 N erőt kifejtve. Nagyobb erőhatás vagy kisebb szögátmérő megnövekedés az átfúródó veszélyét, ebben az esetben javasoljuk, kiegészítő önvíntézésekkel bevezetését is. A munkavédelmi lábbelik talpátszúrás elleni védelemhez fém illetve un. kompozit. Mindkettő megfelel a lábbelini feltüntetett szabvány minimális követelményeinek, de tulajdonságai eltérnek, így más-más előnyökkel és hátrányokkal járnak, közük az alábbiakkal:

Fémből készült talplemez: kevésbé bolyhosítja az átfúródó/veszélyes tárgyakat (például átmérő, geometria, hegesy forma), de a lábbeli gyártási korláta miatt nem fedi be teljesen a lábbeli talpat.

Nem fémből készült: talplemez: könnyebb, rugalmasabb lehet, és nagyobb területet fed le a fémből készült talplemezhez képest; az átfúrórással szemben viszont változó az ellenálló képessége, attól függően, milyen az átfúródó/veszélyes tárgy formája (például átmérő, geometriai alakzat, hegesy forma, fémforgácsok). Ezzel kapcsolatos kérdés esetén kérjük, tájékozódjon a forgalmazót illetve a gyártót cégnél. A munkavédelmi lábbelit mindenig az adott munkakörülményekhez kapcsolódó kockázatok figyelembevételével válassza ki. **A megfelelő/alkalmas lábbeli, egyéni védőszököz (PPE) azonosításának és kiválasztásának felelőssége a munkáltatót tereli.** Ezért jó, ha HASZNÁLAT ELŐTT ellenőrzi a munkavédelmi lábbeli megfelelőséget.

HASZNÁLATI UTASITÁS: Használat előtt szemrevételezéssel vizsgálja meg a lábbeli épsgéét,

különösképpen azt, hogy tökéletes állapotban van-e, tisztta és ép; majd ellenőrizze a méréget. Ha a lábbeli sérült (látható sérülések, kibomlások, varrások, repedések), ki kell várni.

FIGYELEM: a lábbeli csak akkor felel meg a biztonsági jellemzőnek, ha tökéletesen illik a lábra és hibátlan állapotú. A gyártó elhárít minden felelősséget a nem megfelelő használat miatti esetleges károkért és/vagy következményekért.

TÁROLÁS: az esetleges sérülések elkerülése végett ajánlott a lábbelit a saját eredeti csomagolásukban szállítani és tárolni, száraz és nem túlzottan meleg helyen. Az új lábbeli, ha nem károsodott a csomagolása, általában használatra kész állapotú. A javasolt és szokásos tárolási feltételek mellett (hőmérséklet és relativ páratartalom), a termék általában a gyártási dátumot követő 6 év alatt öregedik el.

HASZNÁLATI, KEZELÉSI ÚTMUTATÓ: A lábbeli helyes használatához ajánljuk: a munkakörülményeknek megfelelő modellt válassza ki figyelembe véve a környezeti adottságokat is • fontos a helyes méret • a lábbelit használatai kívül tisztá állapotban helyezze száraz, szellős helyre • ellenőrizze a lábbelik épségét minden használat előtt • rendszeresen végezze a lábbeli tisztítását, kefe, rongy stb. használatával, a gyakoriságot a munkahelyi feltételek alapján kell megláppalni • tanácsoljuk, időközönként kezelje a cipőfelsőrészt megfelelő, például zsír, viasz vagy szilikon stb. alapú cipőkrémrel • ne használjon agresszív anyagokat (benzin, sav, oldószerök stb.), melyek kárt tehetnek az egénél védőeszköz (PPE) minőségében és élettartamában • a környezeti feltételek változásai (például külső hőmérséklet vagy páratartalom) befolyásolja a lábbeli védőképességét, élettartamát • ne száritsa a lábbelit kályha, fűtőtest vagy egyéb hőforrás közelében, vagy közvetlenül rajta. Kösziönük, hogy a termékünket választotta; reméljük, hogy elégelégít lesz vele.

ANTISZTATIKUS lábbeli: a statikus áramfeltöltődés elleni védelemre

A antisztatikus cipőket akkor kell használni, amikor el kell oszlatni az elektrosztatikus töltéseket, hogy minimálíti az antisztatikus lábbelit akkor javasolt viselní, amikor az elektromos feltöltődést szerethetné kiüközbölböni illetve a felhalmozódást minimálisra csökkenteni, - így elkerülve a tűzveszélyt gyűlékony anyagok és gózok esetén – és azokban az esetekben, amikor elektromos berendezésből vagy egyéb, feszültség alatti alkatrészekből eredő áramütések kockázatát nem kiszübölték ki teljesen. Ugyanakkor meg kell jegyezni, hogy az antisztatikus lábbeli viselés nem biztosít megfelelőt a statum áramtás ellen. Ha az áramtás veszélye fennáll, további intézkedések szükségesek. A munkahelyi balesetek prevenciója programjának tartalmaznia kell az időszakonkénti ellenőrzéseket. Tapasztalatok szerint, antisztatikus szempontból egy termék keresztlü menő kistüli átnak, normál körülmények között az elektromos ellenállása a termék életében bármikor kevesebb, mint 1000 MΩ. Az új terméknél a 100 KΩ értéket jelölte meg, mint legalább határt, a termék 250 V-ig történő használata esetén. Azonban adott körülmények között a felhasználókat figyelmezteti kell, hogy a lábbeli által nyújtott védelmi szint nem elég séges, akkor egyéb védelemre is szükség van. Az antisztatikus lábbeliknél az elektromos ellenállása jelentősen módosulhat hajlítás, szennyeződés vagy nedvesség következtében. A lábbeli nem tölti be védelmi funkcióját, ha már elkopott vagy a körülmények megváltóztak. Ebből kifolyólag mindig meg kell arról győződni, hogy a termék képes-e betölteni a védelmet az elektrosztatikus töltések elosztásában. Tanácsoljuk a lábbeli viselőjének, rendszeresen végezzen a helyszínen elektromos ellenállási próbát, ellenőrzést. Ha hosszabb időtartamig viselik a Cat I. lábbelit, az nedvességet szívhát fel; ilyen esetben, áramvezetővé válnak. Ha a lábbelit olyan körülmények között viselik, ahol a talp beszennyeződhet, a lábbeli viselőjének minden ellenőriznie kell a lábbeli elektromos tulajdonságait, mielőtt a kockázati zónába belépne. Az antisztatikus lábbeli talpának viselőt közben olyannak kell lennie, hogy biztosítani tudja a kívánt védelmet. Használat alatt semmilyen szigetelő elemet nem szabad beiktatni a talp bélése és a viselő talpa közé. Ha behelyeznek egy talpbetétet a talp bélése és a viselő talpa közé, ellenőrizni kell a talpbetét kombináció elektromos tulajdonságait.

Kivehető talpbetét: Amennyiben a munkavédelmi lábbeliek kivehető talpbetéte van, a szabványositott ergonomiai és védelmi funkció a talpbetettel együtt biztosított. A lábbelit mindenkor a kivehető talpbetettel együtt használja. Csak ugyanattól a gyártótól származó, ugyanolyan tulajdonságokkal rendelkező talpbetéttel cserélje ki az eredetit. Azon lábbelik esetében, amelyek fix talpbetettel rendelkeznek, ne használjon plusz talpbetétet, mert annak negatív hatása lehet a védelmi funkcióra.

POLSKI

NOTKA INFORMACYJNA OBUWIE OCHRONNE

UWAGA PRZED UŻYCIMI DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ

UWAGA: Normy wymienione w poniższej notce informacyjnej mogą być następujące: EN ISO 20345:2011 lub też UNI EN ISO 20345:2012. To obuwie ochronne nosi oznakowanie CE ponieważ zgodnie z jego cechami jak też biorąc pod uwagę niebezpieczeństwa przed którymi chronią, muszą odpowiadać Dyrektywie Europejskiej dotyczącej zdrowia i bezpieczeństwa dla ŚOI II-giej kategorii (środki ochrony indywidualnej) 89/686/EEC (prijęta we Włoszech dekretem D.Lgs.475/92). Zgodność z wymogami Dyrektywy została zweryfikowana poprzez Organizm Notyfikowany RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) nr 498, który poddał do obuwie ochronne "procedury Certyfikacji CE Typu", zastosowując w przeciagu lat Normy Techniczne Zharmonizowane obowiązujące w tym momencie. Na oznakowaniu CE znajdującym się na języku obuwia można znaleźć następujące informacje normatywne, odpowiadające Normie Technicznej dla obuwia ochronnego obowiązujące w momencie certyfikowania:

NORMA TECHNICZNA ZAZNACZONA:	ODNOŚNA METODA	POŚLIZG**
UNI EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Zawarty w nowej wersji Normy.

** Maksymalna przyczepność podzeszytu gąsienicowego osiągnięta zostaje po przejściu "dotierania" nowego obuwia (porównywalne z oponami samochodu) aby usunąć pozostałość silikonu i innych neregularności powierzchni typu fizycznego lub chemicznego.

POZYCJE OZNAKOWANIA A) POD PODESZWA WSKAZANE SĄ NASTĘPUJĄCE INFORMACJE:

- ROZMIAR • CECY CHARAKTERYSTYCZNE PODESZWY: - ANTISTATIC właściwość antystatyczna podzeszytu - OIL RESISTANT właściwość podzeszytu odporności na olej – B) NA JĘZYKU OBUWIA ZOSTANĄ WSKAZANE NASTĘPUJĄCE OZNAKOWANIA POPRZEZ PRZYSZYTĄ ETYKIETĘ • OZNAKOWANIE ZGODNOŚCI CE • NORMA EUROPEJSKA jak w powyższej tabelce • KOD ARTYKUŁU XXXXXXXXXXXX • SYMBOLE OCHRONNE XX • MIESIĄC/ROK PRODUKCJI • ROZMIAR – C) NA ZEWNATRZ OBUWIA ZOSTANIE WSKAZANY NIEUSUWALNY ZNAK ODPOWIADCZALNEGO ZA CERTYFIKAT CE.

MATERIAŁY I WYKONANIE: Wszystkie użyte materiały są pochodzenia naturalnego lub syntetycznego, ponadto technika wykonania została dobrana w ten sposób aby zaspakoić wymaganie wymienione w Europejskiej normatywie technicznej w zakresie bezpieczeństwa, ergonomii, wygody, solidności i nieszkodliwości.

WYPOSAŻENIE OCHRONNE: Oznakowanie CE według jednego z odnośników normatywy wymienionych w powyższej tabelce potwierdza zgodność z wymogami Dyrektywy w zakresie: • nieszkodliwości, wygoda i solidność śledząc poziom wydajności okres leny przez normę • ochrona przeciw niebezpieczeństwowi upadku poprzez poślizgnięcie, z ograniczeniem do wymienionego skrótu. • wyposażenie ochronne palców stóp aby ograniczyć szkody wynikające z uderzeń i ucisków. W szczególności odnosi się to do NOSKÓW OCHRONNYCH, które gwarantują odporność: • na uderzenie 200 Joule na czubku, przy pozostałej wysokości min. 14 mm. (rozmiar 42) • na nacisk 15kN (około 1,5 TO), pozostała wysokość jak wyżej. Oprócz podstawowych wymogów można znaleźć inne symbole oznaczające obecność dodatkowych cech bezpieczeństwa, jak zaznaczono w poniższej tabelce:

SYMBOL	WYMOGI/CECHYK	WYMAGANY WYNIK
P	Wytrzymały na perforację spodu	≥ 1100 N (Newton)
E	Pochłanianie energii w obszarze pięty	≥ 20 J (Joule)
A	Cechy Antystatyczności	między 0,1 a 1000 MΩ
C	Cechy Przewodności	< 0,1 MΩ
WRU	Odporność na przenikanie i wchłanianie wody testowana na pojedynczych materiałach cholewk	≥ 60 min.
CI	Izolacja przed zimnem	Próba w -17° C

HI	Izolacja przed ciepłem	Próba w 150° C
HRO	Odporność na ciepło poprzez kontakt z podeszwą	(Próba w 300° C)
WR	Cale obuwie wodooodporne	≤ 3 cm ²
M	Ochrona śródstopia	≥ 40 mm (rozmiar 41/42)
AN	Ochrona kostki	≤ 10 kN
SRA	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym standardowym z wodą+detergentem	Obcas ≥ 0,28 Płaski ≥ 0,32
SRB	Odporność na poślizg na podłożu stalowym z gliceryna	Obcas ≥ 0,13 Płaski ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	
CR	Odporność na cięcie cholewki	≥ 2,5 (palec wskazujący)
FO	Odporność podeszwy na węglowodory	≤ 12%

Jako alternatywę lub jako dodatek do symboli można znaleźć zaznaczone symbole bezpieczeństwa "podsumowujące" (= kategorie), zawierające cechy PODSTAWOWE (SB) i kilka cech dodatkowych / opcjonalnych:

SB	Ochrona podstawowa + nosek ochronny 200 J	
S1	Obszar pięty zamknięty+właściwości antystatyczne+pochłanianie energii w obszarze pięty+odporność podeszwy na węglowodory	SB+A+E+FO
S1 + P	Obszar pięty zamknięty+właściwości antystatyczne+pochłanianie energii w obszarze pięty +odporność na perforację + odporność podeszwy na węglowodory	SB+A+E+P+FO
S2	Obszar pięty zamknięty+właściwości antystatyczne+pochłanianie energii w obszarze pięty +przenikanie/wchlaniwanie wody + odporność podeszwy na węglowodory	SB+A+E+WRU+FO
S3	Obszar pięty zamknięty+właściwości antystatyczne+pochłanianie energii w obszarze pięty +przenikanie/wchlaniwanie wody + odporność na perforację +podeszwa wyprofilowana + odporność podeszwy na węglowodory	SB+A+E+WRU+P+FO

POTENCJALNE ZASTOSOWANIE Obuwie ochronne jest odpowiednie do następujących zastosowań: • z podeszwą odporną na przebiecie: prace zadaszeniowe, przy betonie, drogowe, inżynierii lądowej i wodnej, rozbiorkowe, na placach budowy, na powierzchniach depozytowych • bez podeszwy odpornej na przebiecie: prace na mostach, prace przy strukturach o dużej wielkości, w windach, dużych rurociągach, żurawach, bojlerach, instalacjach grzewczych i wentylacyjnych, prace przy transformacji i konserwacji, zakłady metalurgiczne i podobne, prace w kamieniołomach, kopalniach, składowiskach, prace na otwartej przestrzeni, produkcja i obróbka szklarskiego, obsługa form w przemyśle ceramicznym, prace w przemyśle materiałów betonowych, przemieszczanie i składowanie, manipulacja bloków mrożonego mięsa i metalowych pojemników na konserwy, prace stoczniowe, rozdrabianie kolejowe • z szybkim rozpięciem: but zablokowany przez dwa ciecięcia ciała i koniecznością wyciągnięcia stopy w możliwie najkrótszym czasie.

NIEBEZPIECZEŃSTWA: Obuwie jest dostosowane do następujących typów ochrony: • ochrona stóp (palców) przed ewentualnym upadem przedmiotów • ochrona podeszwy stóp przed penetracją (na przykład gwoździ) w przypadku kiedy posiada wkładkę antyprzebiciową • ochrona kostki łagodząc uderzenie przedmiotów tocących się lub miażdżących, w przypadku modelu posiadającego ochronę kostki • ochrona pięty przed

zderzeniem z powierzchnią. **Obuwie NIE jest dostosowane do następujących niebezpieczeństw:** wszystkie zastosowania nie wymienione w niniejszej Notce Informacyjnej a w szczególności ci wszyscy te, które wchodzą w skład Środków Ochrony Indywidualnej III-ciejj Kategorii sprecyzowanej w Dekrecie na mocu prawa nr 475 z 4.12.1992.

IDENTYFIKACJA I WYBÓR ODPOWIEDNIEGO MODELU: Wybór odpowiedniego modelu obuwia powinien być wykonany biorąc pod uwagę specyficzne wymagania miejsca pracy, typ niebezpieczeństwa i uwarunkowania środowiskowe. Odporność na perforację obuwia została przetestowana w laboratorium, przy użyciu ścisłego szpica o średnicy 4,5 mm i sile równej 1100 N. Większa sila lub mniejsza średnica gwoździa zwiększa ryzyko perforacji i w tym przypadku zaleca się zastosowanie alternatywnych środków zapobiegawczych. Obuwie ochronne posiada dwa różne rodzaje wkładek antyprzebiciowych, metalowe i nie metalowe. Oba spełniają minimalne wymogi w zakresie odporności na przebiecie, wynikające z normy zaznaczonej na tym obuwiu, ale mają różne cechy, z wynikającymi z tego zaletami i wadami, takimi jak:

Wkładka metalowa: ma na nią mniejszy wpływ kształt przedmiotu perforującego / niebezpiecznego (np. średnica, geometria, ostry kształt), ale z powodu ograniczeń w produkcji buta, nie w pełni pokrywa jego podeszwy.

Wkładka nie metalowa: może być lejsza, bardziej elastyczna i zapewnia większy obszar pokrycia w porównaniu z wkładką metalową, ale ma odporność na przebiecie bardziej zmiennej w zależności od kształtu przedmiotu perforującego / niebezpiecznego (na przykład średnica, geometria, ostrość kształtu, wiórów metalowych). W celu uzyskania większej ilości informacji na temat wkładki antyprzebiciowej znajdującej się w waszym obuwiu, prosimy o skontaktowanie się z producentem lub dostawcą wymienionym w niniejszej nocy informacyjnej. Wybór tego typu obuwia musi bazować się na uważnej i skrupulatnej ocenie niebezpieczeństwa związanego z rzeczywistymi warunkami pracy. **Odpowiedzialność za identyfikację i za wybór odpowiedniego/stosownego obuwia (ŚOI) należy do pracodawcy.** Oprócz tego konieczna jest zweryfikowanie PRZED UŻYCIEM czy cechy wybranego modelu obuwia ochronnego są odpowiednie.

KONTROLA WSTĘPNA I UŻYTKOWANIE: OSTRZEŻENIA Przed użyciem wykonać kontrolę wzrokową obuwia aby upewnić się co do stanu bezpieczeństwa a w szczególności czy jest ono w idealnym stanie, czyste i całe; po czym sprawdzić czy jest ono dopasowane (na przykład poprzez jego przymierzenie). Jeśli obuwie nie jest w stanie idealnym (widoczne uszkodzenia takie jak sprute szwy, rozerwanie lub ubrudzenia) powinno zostać zastąpione.

UWAGA: obuwie odpowiada cechom bezpieczeństwa tylko wtedy kiedy jest odpowiednio dopasowane i zauważane jest w idealnym stanie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i/lub następstwa wynikające z nieodpowiedniego użytkowania.

PRZECHOWYWANIE: Aby unikać niebezpieczeństw zniszczenia, obuwie to powinno być transportowane i prze-chowywane w swoim oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i niezbyt ogrzewanym. Nowe obuwie wyciągnięte z nieznanego opakowania generalnie może być uważane za gotowe do użycia. W zalecanych i normalnych warunkach przechowywania (temperatura i wilgotność względna) data przestępcości upływa zwykle po sześciu latach od daty produkcji.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA: Aby obuwie było prawidłowo użytkowane zaleca się: • wybrać odpowiedni model w zależności od konkretnych potrzeb miejsca pracy i związanych z nim warunków środowiskowych/atmosferycznych • wybrać odpowiedni rozmiar, najlepiej poprzez przymierzenie • kiedy obuwie nie jest używane należy złożyć je czyste w miejscu suchym i przewiewnym • przed każdym użyciem sprawdzić czy obuwie jest w stanie zapewniającym bezpieczeństwo • regularnie czyścić obuwie używając do tego celu szczotki, szmatki, itp. z częstotliwością uzależnioną od warunków istniejących w miejscu pracy • zaleca się regularne czyszczenie cholewek odpowiednim środkiem nabłyszczającym, na przykład na bazie tłuszczu, wosku, silikonu itd. • Nie stosować produktów zhańczających (benzyna, kwasy, rozpuszczalniki itp.), które mogłyby żyły wpływać na jakość, bezpieczeństwo i trwałość ŚOI • Zmiany lub modyfikacje warunków otoczenia (na przykład temperatura zewnętrzna lub wilgotność) mogą w znaczący sposób zmniejszyć sprawność obuwia. • Nie suszyć obuwia w pobliżu lub w bezpośrednim kontakcie z piecami, kaloryferami lub innymi źródłami ciepła. Dziękując Państwu za dokonany wybór mamy nadzieję, że sprawi on Państwu satysfakcję.

OBUWIE ANTYSTATYCZNE Obuwie antystatyczne powinno być używane kiedy konieczne jest rozproszenie ładunków elektrostatycznych aby zredukować do minimum ich natężenie – unikając w ten sposób niebezpieczeństwa zapalenia się na przykład substancji łatwopalnych i oparów – i w przypadku kiedy niebezpieczeństwo porażenia prądem pochodząącym z urządzenia elektrycznego lub innych urządzeń znajdujących się pod napięciem nie zostało całkowicie wyeliminowane. Należy jednak zauważać, że obuwie antystatyczne nie może zagwarantować odpowiedniej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym jako że wprowadza tylko opór elektryczny pomiędzy stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym nie zostało całkowicie wyeliminowane, konieczne jest przedsięwzięcie dodatkowych środków. Środki te, jak też niżej wymienione dodatkowe próby powinny być częścią regularnych kontroli programu zapobiegania wypadkom w miejscu pracy. Doświadczenie pokazuje, że w celach antystatycznych przebieg rozładowu poprzez produkt musi posiadać, w warunkach normalnych, opór elektryczny mniejszy niż $1000\text{ }\Omega$ w jakimkolwiek momencie cyklu życia produktu. Została ustalona wartość $100\text{ }\text{k}\Omega$ jako dolna granica oporu produktu w stanie nowym, w celu zapewnienia ochrony przeciwko porażeniu prądem elektrycznym lub przeciwko pożarom, w przypadku kiedy urządzenie elektryczne posiada wady funkcjonowania przy napięciu do 250 V . Jednak w niektórych przypadkach użytkownicy powinni być poinformowani, że ochrona zapewniona przez obuwie może być nieskuteczna i że powinny być inne środki zabezpieczające użytkownika w jakimkolwiek momencie. Opór elektryczny tego typu obuwia może zostać zmodyfikowany w sposób znaczący poprzez zginańie, zanieczyszczenie lub wilgoć. Ten typ obuwia nie spełni swojej funkcji jeżeli będzie noszony i używany w środowiskach wilgotnych. W konsekwencji należy upewnić się, że produkt jest w stanie spełniać swoją funkcję rozpraszania ładunków elektrostatycznych i zapewnić ochronę przez cały cykl jego życia. Zaleca się aby użytkownik przeprowadził próbę na opór elektryczny na miejscu i powtarzał ją często i regularnie. Jeśli obuwie klasy I noszone przez dłuższy okres czasu, może wchłaniać wilgoć; w tym przypadku, jak też w warunkach mokrej nawierzchni może stać się przewodzące. Jeśli obuwie jest używane w warunkach, w których materiał podeszwę zostaje zanieczyszczony, użytkownicy powinni zawsze zweryfikować właściwości elektryczne obuwia przed wejściem do strefy zagrożenia. W czasie użytkowania obuwia antystatycznego opór podłoga powinien być taki, aby nie zredukować ochrony zapewnionej przez obuwie. W czasie użytkowania nie powinien być wprowadzony żaden element izolujący pomiędzy podeszwę obuwia a stopą użytkownika. W przypadku gdyby została wprowadzona wkładka pomiędzy podeszwę i stopę należy sprawdzić właściwości elektryczne połączenia obuwie/wkładka.

Wkładka wyjmowana

Jeśli obuwie ochronne posiada wyjmowaną wkładkę, atestowane funkcje ergonomiczne i ochronne odnoszą się do obuwia z załączoną wkładką. Używać zawsze obuwia z wkładką! Wymienić wkładkę tylko na identyczny model tego samego producenta. Obuwie ochronne bez wyjmowanej wkładki powinno być używane bez wkładki, ponieważ wprowadzenie wkładki mogłoby zmodyfikować na niekorzysty właściwości ochronne.

SLOVENČINA

INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTNEJ OBUVI

UPOZORNENIE: PRED POUŽITÍM POZORNE PREČÍTAJTE

POZNÁMKÁ: Normy uvedené v týchto informáciách môžu byť EN ISO 20345:2011 alebo UNI EN ISO 20345:2012. Táto bezpečnostná obuv nesie označenie CE, pretože má určité vlastnosti a poskytuje ochranu proti niektorým rizikám, a preto musí byť v súlade s hygienickými a bezpečnostnými požiadavkami európskej smernice 89/686/EEC (začlenenej v talianskom práve legislatívnym dekréтом č. 475/92) týkajúcej sa OOP (osobných ochranných prostriedkov), ktorá je klasifikovaná v kategórii II. Autorizovaný taliansky inštitút RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) overil dokumentom č. 498, že obuv spĺňa požiadavky smernice a probudil túto bezpečnostnú obuv „procedúru preskúšania typu CE“, príčom aplikoval harmonizované technické normy, ktoré boli v platnosti v priebehu niekoľkých rokov. Alternatívne

sa môžu na CE označení na jazyku obuv nachádzať nasledujúce normativne referencie, z ktorých každá zodpovedá technickej norme pre bezpečnostnú obuv, ktorá bola platná v momente certifikácie:

OZNAČENÁ TECHNICKÁ NORMA:	REFERENCIA	ODOLNOSŤ PROTI POŠMYKNUTIU**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Zahrnutá v novej verzii normy.

** Podrážka dosahuje maximálnu príhľavosť všeobecne až po prvotnom „opotrebovaní“ novej obuvi (podobne ako pri pneumatikách automobilov), kedy dojde k odstráneniu silikónu a zvyškov odformovacieho prostriedku, ako aj akýchkoľvek povrchových a/alebo chemických nečistôt.

UMIESŤENIA OZNAČENÍ A) NASLEDUJÚCE INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ NA SPODNEJ ČASŤI PODRÁŽKY: • VELKOSŤ • VLASTNOSTI PODRÁŽKY: - ANTISTATICKOSŤ antistatické vlastnosti podrážky - ODOLNOSŤ PROTI OLEJU odolnosť podrážky proti oleju - B) NASLEDUJÚCE OZNAČENIA BUDÚ NA ŠTÍTKU NASŤOMENIA NA JAZYKU OBUVÍ: • OZNAČENIE ZHODY CE • EUROPSKA NORMA, ako je uvedené v tabuľke vyššie • KÓD VÝROBKU XXXXXXXXXX • OCHRANNÉ SYMBOLY XX • MESIAC/ROK VÝROBY • VELKOSŤ - C) NEODSTRÁNITEĽNE OZNAČENIE OSOBY ZODPOVEDNEJ ZA CERTIFIKÁT CE JE NA VONKAJŠEJ STRANE OBUVÍ.

MATERIAŁY A VÝROBA: Všetky použité materiály, či už prírodného alebo syntetického pôvodu, ako aj použité výrobné technológie, boli vybrané v súlade s požiadavkami na bezpečnosť, ergonomiu, pohodlie, pevnosť a nezávadnosť, ktoré sú stanovené vo vyššie uvedenej európskej technickej norme.

OCHRANNÉ PRVKY: Označenie CE, ktoré zodpovedá jednej z referenčných normiem v tabuľke vyššie, potvrzuje, že obuv spĺňa požiadavky smernice, pokiaľ ide o: - Nezávadnosť, pohodlie a pevnosť podľa úrovne výkonnosti stanovej normou. - Ochrana proti riziku pádu v dôsledku pošmyknutia, ako zobrazuje uvedený symbol. - Ochranné prvky prstov na nohách na obmedzenie poranení spôsobených nárazom alebo tlakom. Toto sa vzťahuje osobite na OCHRANNÉ ŠPIČKY TOPANOK, ktoré zaručujú odolnosť proti: - nárazu 200 joulov na prst na nohe s minimálne 14 mm volnou medzerou na výšku (velkosť 42) - pomiliaženiu sílu 15 kN (pribl. 1,5 t), minimálna volná medzera na výšku je rovnaká ako výška. Okrem vyššie uvedených požiadaviek nájdete aj ďalší jeden alebo dva symboly, ktoré sa vzťahujú na ďalšie bezpečnostné prvky, ako je popísané v nasledujúcej tabuľke:

SYMBOL	PÓŽIADAVKY/VLASTNOSTI	PÓŽADOVANÁ VÝKONNOSŤ
P	Podrážka odolná proti prepichnutiu	$\geq 1\text{ 100 N (Newton)}$
E	Absorpcia energie v oblasti päty	$\geq 20\text{ J (Joule)}$
A	Antistatické vlastnosti	medzi 0,1 a 1 000 Ω
C	Vodivé vlastnosti	$< 0,1\text{ M}\Omega$
WRU	Odolnosť proti prenikaniu/absorpcii vody bola testovaná na jednotlivých materiáloch zvršku	$\geq 60\text{ min.}$
CI	Izolácia proti chladu	testované pri $-17\text{ }^{\circ}\text{C}$
HI	Izolácia proti teplu	testované pri $150\text{ }^{\circ}\text{C}$
HRO	Podošvy odolné proti tepelnému kontaktu	(testované pri $300\text{ }^{\circ}\text{C}$)
WR	Celková odolnosť obuvi proti vode	$\leq 3\text{ cm}^2$
M	Ochrana priechlavku	$\geq 40\text{ mm (velkosť 41/42)}$
AN	Ochrana členkovej kosti	$\leq 10\text{ kN}$
SRA	Odolnosť proti pošmyknutiu na štandardnej keramickej dlažbe s mazivom alebo s vodom so saponátom	Päta $\geq 0,28$ Plocha $\geq 0,32$
SRB	Odolnosť proti pošmyknutiu na ocelovej podlahe s glycerínovým mazivom	Päta $\geq 0,13$ Plocha $\geq 0,18$

SRC	SRA+SRB	
CR	Zvršok odolný proti prerezaniu	≥ 2,5 (index)
FO	Podrážka odolná proti uhlíkovidom	≤ 12%

Ako alternatívu alebo dotatoč k symbolom môžete nájsť "súhrnné" bezpečnostné symboly (=kategórie), ktoré obsahujú ZÁKLADNÉ charakteristiky (SB) aj niektoré pridané či voliteľné charakteristiky:

SB	Ochranná špička topánok s bezpečnostným základom + 200 J	
S1	Úplne zatvorená päta + antistatické vlastnosti + absorpcia energie v oblasti päty + podrážka odolná proti uhlíkovidom	SB+A+E+FO
S1 + P	Úplne zatvorená päta + antistatické vlastnosti + absorpcia energie v oblasti päty + odolnosť proti prepicňutiu + podrážka odolná proti uhlíkovidom	SB+A+E+P+FO
S2	Úplne zatvorená päta + antistatické vlastnosti + absorpcia energie v oblasti päty + odolnosť proti prenikaniu a absorpcii vody + podrážka odolná proti uhlíkovidom	SB+A+E+WRU+FO
S3	Úplne zatvorená päta + antistatické vlastnosti + absorpcia energie v oblasti päty + odolnosť proti prenikaniu a absorpcii vody + odolnosť proti prepicňutiu + podrážka s členitým deženom + podrážka odolná proti uhlíkovidom	SB+A+E+WRU+P+FO

POTENCIÁLNE POUŽITIE: Táto bezpečnostná obuv je vhodná na nasledujúce činnosti: • s podrážkami odolnými proti prepicňutiu: poľnohospodárske a stavebné práce, inžinierske práce, práce s betónom, na cestách, na žbáranískach, na stavieniach, v skladoch. • bez podrážok odolných proti prepicňutiu: práce na mostoch, vysokých budovách, výťahoch, veľkých potrubiaciach, na žeriavach, v kotleňach, inštalácie kúrenia a vetrania, spracovateľské a údržbárske práce, práca v hutných závodoch a rafineriach, v kamenných lomoch, v baniach, na skládkach, práce v teréne, práce s plaveným sklom a jeho výrobou, spracovávanie formami v keramickom priemysle, práca s materiálmi na báze betónu, manipulácia s tovarom a skladovanie, práca s mrazeným mäsmos a konzervovanými výrobkami, stavba lodi a posunovanie. • s dizajnom pre rôzne uvoľnenie: keď sa obuv/potápka zachytí medzi dva ľahké predmety a noha sa musí vytiahnuť čo najrýchlejšie.

RIZIKÁ: Táto obuv je vhodná na ochranu nasledujúcich častí tela: • špička chodidlá (prsty na nohách) proti náhodné padáciu objektom. • ochrana spodnej časti chodidl proti preniknutiu predmetov (napríklad klincov), ak je vybavená antiperforačnou vložkou. • znižuje vplyv nárazu na členkové kosti spôsobený guľájúcimi sa alebo tupými predmetmi, ak je model vybavený ochranou členky. • chráni päť pred nárazom na zem. **Táto obuv NIE JE vhodná na použitie s nasledujúcimi rizikami:** • všetky použitia, ktoré nie sú uvedené v týchto informáciách a zvlášť tie, ktoré sú zahrnuté v Kategórii III osobných ochranných prostriedkov, ako je popísané v Legislatívnom dekrete č. 475 zo dňa 4.12.1992.

URČENIE A VÝBER VHODNÉHO MODELU: Výber vhodnej obuvi sa musí vykonávať v súlade s konkrétnymi potrebami danej úlohy, druhmi možných rizík a pracovnými podmienkami. Odolnosť na prepicňutie podrážky obuvi bola testovaná v našom laboratóriu na obuv s rovnou špičou o priemeru 4,5 mm a s použitím sily 1100 N. Vyššia alebo menšia síla, alebo menší priemer klinca zvyšuje riziko perforácie, v takom prípade doporučame prijať preventívne bezpečnostné opatrenia. Pre pracovné bezpečnostné topánky sú k dispozícii dve druhy stielky odolnej proti prepicňutiu, ocelová stielka a neocelová stielka. Obidva typy splňajú minimálne požiadavky na odolnosť proti prepicňutiu podľa normy, ktorá je vyznačená na tejto obuvi, majú ale rozdielne vlastnosti a nasledujúce výhody a nevýhody:

Kovová antiperforačná stielka: je menej závislá na forme v perforačného/nebezpečného predmetu (napr. priemer, tvar, ostrý hrot), ale s ohľadom na obmedzenie pri jej výrobe nezakrýva celý spodok topánky.

Nekovová antiperforačná stielka: je ľahšia, o ohynejnejšiu a zakrýva širšiu plochu než kovová stielka, je ale viac závislá na forme perforačného/nebezpečného predmetu (napr. priemer, tvar, ostrý hrot, kovové špongie).

Pre bližšie informácie o tom, aký druh antiperforačnej stielky je vo vašej obuvi kontaktujte prosím výrobcu alebo dodávateľa na adresu, ktorú je uvedená v tomto informačnom ozname. Riziká vypĺňajúce z aktuálnych pracovných podmienok by sa mali posudzovať pri nákupe tohto typu obuvi. **Zodpovednosť za určenie a výber najvhodnejšej obuvi (OOP) je na zamestnávateľovi.** Je preto vhodné PRED ICH POUŽITÍM skontrolovať, či sú funkcie ochranej obuvi vhodné.

PREDBEŽNÉ KONTROLY A POUŽITIE: VÝSTRAHY Obuv pred použitím prezrite, aby ste skontrolovali jej neporušenosť a najmä overili, či je v bezchybnom stave, čistá a nepoškodená; uistite sa, že správne sedí (napríklad jej odsúšaním). Ak je obuv poškodená (viditeľné poškodenia, ako rozprávanie alebo praskliny), mala by sa vymeniť. **VÝSTRAHA:** Táto obuv splňa bezpečnostné požiadavky, len ak je správne nasadená a udržiavaná v dobrom stave. Spoločnosť nepreberá zodpovednosť za akékoľvek poškodenie a/alebo následky spôsobené nesprávnym použitím výrobku, použitím nevhodných prostriedkov na ošetroenie a čistenie, alebo nevhodným skladovaním. V prípade reklamácie musí byť obuv suchá a zabenvená hrubými nečistosťami.

SKLADOVANIE: Aby sa zabránilo všetkým rizikám zhoršenia stavu, musí sa táto obuv prenášať a skladovať v jej pôvodnom obale na suchom a nedejme horúcom mieste. Nová obuv sa môže po výbore z nepoškodeného obalu všeobecne považovať za vhodnú na použitie. Pri doporučených a normálnych podmienkach skladovania (teplota a relatívna vlhkosť) je dátum opotrebenia obyčajne 6 rokov od dátumu výroby.

POUŽITIE A ÚDRŽBA: Pre správne použitie obuvi doporučame: • výber vhodného modelu podľa konkrétnych potrieb danej úlohy a pracovných podmienok. • pri obuvaní a vyzúvaní obuvi vždy povoliť snúrovanie, alebo zapínanie systémov. • výber správnej veľkosti; odsúšanie obuvi je vhodné. • mokrú obuv vždy čo najskôr usušte. • skladovanie obuvi v čistom stave a na suchom a vetranom mieste, keď sa nepoužíva. • pred nosením obuvi skontrolujte, či nie je poškodená. • obuv čistite pravidelne pomocou kefyl, handričiek atď.; rozhodnutie o tom, ako často by sa táto operácia mala vykonávať, sa musí urobiť podľa pracovných podmienok. • odporičávanie pravidelné ošetrovanie zvršku pomocou špeciálneho krému na topánky, napr. mastou, voskom alebo prípravkom na silikónovej báze atď. • nepoužívajte silné prípravky (ako benzín, kyselinu, rozpúšťadlá, atď.), ktoré môžu zničiť kvalitu, bezpečnosť a životnosť OOP. • zmeny podmienok prostredia (ako je napríklad teplota alebo vlhkosť) môžu značne znižiť výkonnosť topánok. • nesušte obuv v blízkosti alebo priamo kontakte s ohreváčmi, radiátormi alebo inými zdrojmi tepla. Radi by sme vás pádakovávali za vás výber a dífame, že splní vašu potrebu.

ANTISTATICKÝ OBUV Antistatická obuv by sa mala nosiť, keď nastane nutnosť ochrany proti statickej elektrine za účelom zníženia jej tvorby na minimum - tým sa, napríklad, zabráni riziku vznietenia horľavých látok a párov - a v prípade, že riziko úrazu elektrickým prúdom, ktoré pochádza z elektrických spotrebičov alebo iných prvkov pod napätiom, nebolo úplne eliminované. Je však potrebné poznávanie, že antistatická obuv nemôže zaradiť dosťatočnú ochranu proti úrazu elektrickým prúdom, pretože predstavuje len elektrický odpor medzi chodidlom a podrážkou. Ak nebolo riziko úrazu elektrickým prúdom úplne eliminované, musia sa prijať ďalšie opatrenia. Tieto opatrenia, rovnako ako uvedené doplnkové skúsky, by mali byť súčasťou pravidelných kontrol v prevencii úrazov v pracovnom programe. Skúsenosti ukázali, že na to, aby sa zabezpečili antistatické opatrenia, musí mať za normálnych podmienok cesta elektrického zásahu cez produkt elektrický odpor menší než 1 000 MΩ v ktoromkoľvek momente životosť produkta. Ako minimálny limit odporu nového produktu bola stanovená hodnota 100 KΩ, aby sa mohla zaistiť určitú úroveň ochrany proti úrazu elektrickým prúdom alebo proti ohňu v prípade, že elektrický spotrebič bude predstavovať poškodenia pri práci s napätiom do 250 V. Za určitých podmienok by však používateľ mal byť informovaný, že ochrana poskytovaná obuvou by mohla byť nedostatočná a že na ochranu jej nositeľa by sa mal vo všetkých prípadoch používať iné spôsoby. Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže významne zmeniť ohýbaním, kontamináciou alebo vlkostou. Tento typ obuvi nebudé splňať svoj účel, ak bude opotrebovaný a ak sa bude používať vo vlnkom prostredí. V dôsledku toho, že potrebné skontrolovať, či je výrobok schopný pohľdať statické elektrické náboje a či poskytuje konkrétnu úroveň ochrany v priebehu celej svojej životosťi. Doporučame, aby používateľ vynaloží skúšku elektrického odporu na pracovisko a aby ju potom pravidelne opakoval. Obuv triedy 1 môže absorbovať vlnku, ak sa bude nosiť dlhú dobu; v tomto prípade, ako aj vo vlnkých podmienkach, sa môže stať - vodivá. Ak sa bude obuv používať v situáciach, v ktorých môže dojsť ku kontaminácii podrážky, musí jej nositeľ vždy pred vstupom do rizikovej oblasti skontrolovať jej elektrické vlastnosti. Počas nosenia antistatickej obuvi musí byť odpor podrážky dostatočný na to, aby neznižoval ochranu poskytovanú obuvou. Nevykladajte žiadny izolačný prvok medzi podošvu obuvi a chodidlom jej nositeľa. Ak sa medzi



podošvu a chodidlo umiestri vložka, musia sa pred použitím overiť elektrické vlastnosti obuvi/vložky.

Vyberateľná vložka Ak je bezpečnostná obuv vyberateľnou vložkou, tak sa jej certifikované ergonomické a ochranné funkcie vzťahujú na obuv spolu s jej vložkou. Vždy noste obuv spolu s vložkou! Vložka sa môže vymieňať - len za ekvivalentný model od rovnakého pôvodného dodávateľa. Bezpečnostná obuv bez vyberateľnej vložky by sa mala používať bez vložky, pretože zavedenie vložky by mohlo mať negatívny vplyv na ochranné funkcie obuvi.

SUOMI

TURVAJALKINEITA KOSKEVA ILMOITUS

HUOMIO: LUETTAVA HUELLLEISESTI ENNEN KÄYTÖÄ

HUOMIO: Tässä ilmoituksessa voidaan viittata standardteihin EN ISO 20345:2011 tai UNI EN ISO 20345:2012. Viitattut turvajalkineet on merkity CE-merkinnällä, koska niiden tulee ominaisuksiensa ja riskialueensa vuoksi vastata Euroopan unionin henkilösuojaimien turvalisuudesta ja terveysvaikutuksista annetun direktiivin 89/686/ECC luokka II (Henkilönsuojaimeet) (joka on Italiassa otettu osaksi kansallista lainsäädäntöä asetuksella 475/92). Direktiivinmukaisuuden on tarkastanut ilmoittettu tarkastuslaitos RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) no. 498, joka on testannut nämä turvajalkineet CE-tyyppitarkastusmenetelyn mukaisesti soveltaen kunakin ajankohtana voimassa olevia yhdenmukaisetettuja teknisiä standardeja. Jalkineiden kiellosaan kiinnitetystä CE-merkinnästä voidaan vahiohteisesti löytää seuraavat standardivitheet, jotka kuitenkin vastaavat sertifointijalkineiden soalta sovellettavaa teknistä standardia:

MERKITY TEKNINEN STANDARDI:	VIITATTU MENETTELY	LIUKASTUMINEN*
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Sisältyy standardin uuteen versioon.

** Kengän pohjan mahdollisuuden hyvät pitö-ominaisuudet yleensä tulevat esin vasta uusien jalkineiden jonkin aikaa kestään käytön jälkeen (tilanteita voi taas verrata aiempien renkaiden pitoon), koska tällöin silikonin ja tarttumista estävien aineteiden sekä muiten mahdollisten fysikaalisten ja/tai kemiallisten tekijöiden aiheuttamat pinnanlisät epätasaisuudet poistuvat.

MERKINTÖJEN SIIJANTI: A) KENGÄN POHJAAN ON MERKITY SEURAAVAT TIEDOT: • KOKO • POHJAN OMINAISUUDET: - ANTISTATIC pohjan antistaattisuus - OIL RESISTANT pohjan öljynkestävyys - B) JALKINEEN KIELEEN OMMELTUUT ETIKETTIÖN NÄRÖN MERKITY SEURAAVAT SIIJAT: • CE-VAASTIMUSTENMUKAISUUSMERKINTÄ • EUROOPPALAINEN STANDARDI yllä olevan taulukon mukaisesti • TUOTTEEN TUNNUS XXXXXXXXX • SUOJAUSTA KOSKEVAT SYMBOLIT XX • VALMISTUSKUVAUS VUOSI • KOKO - C) JALKINEEN ULKOPOULELLE MERKITÄÄN KESTÄVÄLLÄ TAVALLA CEMERKINTÄÄ VASTAAVAN TAHHON MERKKI.

RAAKA-AINEET ja VALMISTUS: Käytetystä raaka-aineesta, riippumatta siitä ovatko ne alkuperältään luonnonlaisia vai syntetisiä, samoin kuin valmistusmenetelmät, on valittu tydyttämään yllämainitun eurooppalaisen teknisen standardin vaatimukset turvalisuudesten, ergonomian, mukavuuden, tukevuuden sekä haitattomuuuden suhteen.

SUOJAUSOMINAISUUDET: CE-merkintä, joka on myönnetty yhdelle yllä olevassa taulukossa ilmoitetun viitestandardin mukaan, vahvistaa siis vastaavuuden direktiivin vaatimusten kanssa seuraavien seikkojen suhteen: • haitattomuus, mukavuus ja tukuevuus standardissa määritetyin suritustason mukaisesti • suojaavat liukastumisesta johtuvia kaatumisriskejä vastaan, annettuun merkkiin rajoitteen • varpaita suojaavat rakenteet, joilla rajoitetaan törmäyksestä ja puristumisista aiheutuva vahinko. Eriyisesti tällä tarkoitetaan SUOJAKÄRKIÄ, joita takaavat suojan: • 200 joulen törmäysvoimaan vastaan kärjessä, jäljelle jävä korkeus väh. 14 mm (koko 42) • 15 kN:n puristumusta vastaan (noin 1,5 TO), jäljelle jävä korkeus sama kuin ylä. Yllä mainituiden perusvaatimusten lisäksi saattaa jalkineessa olla myös yksi tai useampi symboli, joka ilmoittaa lisäsurvaominaisuuksista alla olevan taulukon mukaisesti:

SYMBOLI	VAATIMUKSET/OMINAISUUDET	VAADITTU SUORITUSTASO
P	Pohjan läpäisykestävyys	$\geq 1100 \text{ N}$ (Newton)
E	Energian vastaanotto kantapään alueella	$\geq 20 \text{ J}$ (Joule)
A	Antistaattiset ominaisuudet	$0,1 - 1000 \text{ M}\Omega$
C	Johtavuutta koskevat ominaisuudet	$< 0,1 \text{ M}\Omega$
WRU	Vedenpitävyys ja imevyys testattuna päällisen yksittäisille materiaaleille	$\geq 60 \text{ min.}$
CI	Kylmäeristyks	testattu -17°C :ssa
HI	Lämpöeristyks	testattu 150°C :ssa
HRO	Pohjan käyttötäyminen kosketuslämpöä kohtaan	(testattu 300°C :ssa)
WR	Koko jalkineen vedenpitävyys	$\leq 3 \text{ cm}^2$
M	Jalkapöydän suojaus	$\geq 40 \text{ mm}$ (koko 41/42)
AN	Kehräsluun suojaus	$\leq 10 \text{ kN}$
SRA	Liukuvastus vesi+pesuaineyhdistelmän peittämällä keraamisella vakiotyypillisellä lattialla	Korko $\geq 0,28$ Taso $\geq 0,32$
SRB	Liukuvastus glyseriinin peittämällä teräslattialla	Korko $\geq 0,13$ Taso $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Päälyksen viiltokestävyys	$\geq 2,5$ (indeksi)
FO	Pohjan kestävyys hiilivedyllle	$\leq 12\%$

Näiden symbolien sijasta tai niiden lisäksi tuotteessa saattaa olla turvalisutta koskevia, luonteeeltaan yhtenäisyytä vahingoittavien (= luokitukset) turvamerkintöjä, joihin kuuluu PERUSOMINAISUUKSIA (SB) sekä lisänä olevia / vahiohteisia ominaisuuksia:

SB	Perussuojaus + suojakärrä 200 J	
S1	Suljettu kantapään alue + antistaattinen + energian vastaanotto kantapään alueella + pohjan kestävyys hiilivedyllle	SB+A+E+FO
S1 + P	Suljettu kantapään alue + antistaattinen + energian vastaanotto kantapään alueella + läpäisykestävyys + pohjan kestävyys hiilivedyllle	SB+A+E+P+FO
S2	Suljettu kantapään alue + antistaattinen + energian vastaanotto kantapään alueella + veden pitävyys / imevyys + pohjan kestävyys hiilivedyllle	SB+A+E+WRU+FO
S3	Suljettu kantapään alue + antistaattinen + energian vastaanotto kantapään alueella + veden pitävyys / imevyys + läpäisykestävyys + pohjassa kohoumia + pohjan kestävyys hiilivedyllle	SB+A+E+WRU+P+FO

MAHDOLLISET KÄYTTÖTARKOITUKSET Nämä turvajalkineet sopivat seuraaviin käyttötarkoituksiin*: • reikiintymätön pohja: likaiset ulkotyöt, betonityöt, tietyöt, pohja- ja maanrakennustyöt, purkutyöt, rakennustyöt, varastoalueilla tehtävät työt • ilman reikiintymätöntä pohjaa: sillanrakennustyöt, suuret rakennustyömaat, hissityöt, suuret putkistotyöt, nosturi- ja lämpökattilatyöt, lämmitys- ja tuuletuksalaitosten asennustyöt, huolto- ja muokkaustyöt, metalliteollisuus ja vastaavat, sora- ja kainostyöt, kaatopaikat, ulkotyöt, lasitasojen tuotanto ja työstö, keramiikan teollisuuden muotien käsittely, betonimateriaalien

valmistusteollisuus, kuljetus- ja varastointityöt, pakastettujen ruohojen sekä metallisten säilytysastioiden käsitely, telakatyöt, rautateiden ratapihatyöt • poastei avattavat jalkineet*: kahden raskaan kappaleen väliin jäänyt jalkine, josta jalka on irrotettava mahdolissiman nopeasti.

RISKIT: Jalkineet sopivat seuraaviin suojaustarpeisiin*: • varpaiden suojaus mahdoliseksi putoavilla kappaleilla • jalkapohjan suojaus läpäisyiltä (esimerkiksi nauhat), mikäli jalkineessa on läpäisen kestävää pohjaliinan • kehräsluun suojaus kieriviltä tai ruhiovilta esineiltä, mikäli mallissa on kehräsluun suojaus • kantapään suojaus törämäksiltä maahan. Jalkineet **EIVÄT soveltu suojaamaan seuraavilta riskeiltä***: • kaikki käyttötarkoitukset, jotka jäävät tämän tiedotuksen ulkopuolelle sekä erityisesti 4.12.1992 annetun asetuksen 475 henkilönsuojaimeen 3. luvussa mainitut.

SOPIVAN MALLIN TUNNISTAMINEN JA VALINTA*: Sopivan jalkineenmallin valinnassa on otettava huomioon työpaikan, riskityypin sekä ympäristön erityisominaisuudet. Jalkineiden pohjan läpäisykestävyyss on testattu laboratoriossa käytäntämällä läpimitaltaan 4,5 mm:n typpillä terää ja kohdistamalla 1100 N:n voima. Suurempi voima tai läpimitaltaan pienempi naula lisäävät läpäisen vaaraa ja tässä tapauksessa suosittelun vaihtoehtoisin varotoimii ryhymistä. Turvajalkineissa käytetään kahta erityyppistä läpäisytiltä suojaavaa levyä; metallista tai muusta kuin metallista valmistettuja. Kummatkin tydyttäävät läpäisykestävyydeltään tähän jalkineeseen merkityn standardin vähimmäisvaatimukset, mutta ominaisuuksien puolesta niillä on muun muassa seuraavia etuja ja haittoja:

Mallinen suojelevy: tähän tyypinä vaikuttaa vähemmän läpäisyin/vaarallisen kappaleen muoto (esim. sen läpimittä, muoto, terävyys), mutta jalkineen valmistuksessa ilmenevien rajoitusten vuoksi suoju ei peitä täysin jalkineen pohjaa.

Muusta kuin metallista valmistettu suojelevy: saattaa olla kevyempi ja taipuisampi, minkä lisäksi se tarjoaa metalliseen suojeleviin verrattuna laajemman peittävyyden, mutta sen läpäisykestävyyssä vaihtelee enemmän läpäisevin/vaarallisen kappaleen muodon mukaisesti (esim. läpimittä, muoto, terävyys, metallilastut). Lisätekoja omien jalkineiden läpäisytiltä suojaavasta levyistä on saatavissa tassä tiedotteessa ilmoitetulta valmistajalta tai jälleenmyyjältä. Tämän tyypisen jalkineen valitsemisen tulee perustua työoloosuhteesta esinytteen riskien huolelliseen ja tarkkaan arviointiin. **Sopivan ja asianmukaisen turvajalkineen (henkilönsuojaimeen) valinta** on työnantajan **vastuulla**. ENNEN KÄYTÖÄ on tarpeen varmistaa, että tämän suoja-jalkineenmallin ominaisuudet vastaavat tarvetta.

ALKUTARKASTUKSET JA KÄYTÖT*: VAROITUKSIA Tarkasta silmämääriestisesti ennen käytöä, että jalkineet ovat ehjät, puhtaat ja hyvässä kunnossa ja varmistaa sitten, että ne sopivat tarkoitukseensa (esimerkiksi kokeilemaan, että ne sopivat jalankaan). Mikäli jalkine ei ole ehjä (esimerkiksi siinä on näkyviä vaurioita kuten ratkeamia, repeytyimiä tai tahroja) tulee se vahittaa.

HUOMIO*: jalkine vastaa turvaominaisuuksia ainoastaan, jos se on oikein jalassa ja hyvässä kunnossa. Valmistaja ei ole milään laille vastuussa mahdolisia vahingoista ja/tai seuraamuksista, mikäli ne johtuvat asiatonta käytöstä.

VARASTONTI*: Jalkineet pysyvät paremmassa kunnossa, jos niitä kuljetetaan ja säilytetään alkuperä-spakkuksissa, sekä kuivassa mutta ei liian lämpimässä paikassa. Vaurioitumattomasta pakkauksesta otetut uudet jalkineet ovat yleensä käyttövalmiit sellaisenaan. Suositellussa ja normaaleissa varastointiosuhteissa (lämpötila ja suhteellinen kosteus) tuotteen vanhemispäivämäärä on yleensä 6 vuotta valmistuspäivämääräntä jälkeen.

KÄYTTO JA HOITO*: Jalkineiden oikeaa käytötä varten on noudata tiettyä seuraavia suosituksia*: • Jalkineiden malli on valittava työpaikan ja sen ympäristö/sääolosuhteiden mukaisesti. • Jalkineiden on oltava oikean kokonaiset; jalkineita on suojaistavaa kokeilla jalankaan. • Kun jalkineita ei käytetä, ne on laitettava puhtaina kuivaan paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto. • Ennen käyttöä on aina varmistettava, että jalkineet ovat ehjät. • Jalkineet on puhdistettava sähköllisesti harjaa ja liinaa tai vastaavia käyttävän. Puhdistamistheys on määritettävä työpaikan olosuhteiden mukaisesti. • Jalkineen päälystö on käsittelävä sähköllisesti sopivalla killutusaineella, joka voi olla esimerkiksi rasva-, vaha- tai silikonipohjainen. • Älä käytä voimakkaita tuotteita (bensiini, haponja, liuottimaa, jne.), jotka saattavat vaikuttaa henkilönsuojaimeen laatuun, turvallisuuteen ja keston. • Ympäristöolosuhteissa tapahtuneet muutokset tai vaihtelut (koskien esimerkiksi ulkolämpötiloja tai kosteutta) saattavat heikentää huomattavasti jalkineen käyttöominaisuuksia. Älä kuivaa jalkineita suorassa kontaktissa lämmityslaitteiden, lämpöpattereidenv tai muiden lämmönlähteiden kanssa tai niiden läheisyydessä. Kiitämme tekemästänne valinnasta*. Toivottavasti tuote täyttää odotusenne.

ANTISTAATTISET JALKINEET: Antistaattisia jalkineita tulisi käyttää silloin, kun on tarpeen purkaa staattisen sähköön aiheutuuma kuormitus siten, että se ei pääse kerääntymään - näin vältetään esimerkiksi tulenarkojen aineiden ja höyrjen sytytysvaara – sekä silloin, kun sähkövirtaan kytkettyjen laitteiden tai muiden elementtien sähköiskuriskiä ei ole muulla tavoin kokonaan poistettu. On kuitenkin huomattava, että antistaattiset jalkineet eivät pysty takaamaan asianmukaista suojausta sähköiskuja vastaan, koska ne asettavat ainoastaan vastukseen jalan ja maan välin. Jos siis sähköiskuriski ei ole kokonaan poistettu, on ryhdyttää lisätömiin. Kyseisen lisätöimen, samoin kuin alla luettelujen lisätästausienkin, tulisi kuulua osaksi työtapaturmien ehkäisyyn tähäävää ohjelmaa. Kokemus on osoittanut, että jotta antistaattisuus vastaisi vaatimuksia, tullee latauksen löytää tuotteen läpi kulkiesseen normaaleissa käyttöolosuhteissa alle 1000 MO:n sähkövastuu tuotteen koko käytöötäin. Arvo 100 KO on määritetty uuden tuotteen vastukseen alarajaksi, jotta se voisi antaa tietyin suojaulkojen varallisuutta sähköiskulta tai tilapaloitta, siinä tapauksessa, että jossakin sähkölaiteessa esintyi viikkoja sen toimissa alle 250 V:n jännitteellä. Tiettyjen olosuhteiden vallitessa käytäjälle tulisi kuitenkin ilmoittaa, että jalkineiden tarjoama suoja saattaa osoittua riittämättömäksi ja on käytettävä muita suojaustapoja käytäjän suojaamiseksi jatkuvasti. Tämän jalkineen sähkövastus saattaa muuttua merkittävästi esimerkiksi taitavuksen, likaisuuden tai kosteuden vuoksi. Tämän tyyppinen jalkine ei toimi asianmukaisesti, jos sitä pidetään pällä ja käytetään kosteissa tiloissa. Tästä johtuen on varmistettava, että jalkine kykenee purkamaan sähköstaattisen kuormituksen sekä takaamaan tietyin suojaustason koko käyttöökänsä ajan. Käytäjän on suosifeltavaa suorittaa sähkövastukseen testaus työpöydällä; testaus on toistettava usein sekä kaikenlaisin aikavallein. Pitkään käytettyinä l-luokan jalkineet saattavat imेä itseensä kosteutta. Näissä tapauksissa, sekä myös kastuneina, ne saattavat johtaa sähköä. Jos jalkineita käytetään olosuhteissa, joissa pohjan materiaali liikaantuu, on käytäjien aina tarkastettava jalkineen sähköjohvista, ennen varallisuutta alueelle menemistä. Antistaattisten jalkineiden käytön aikana on pohjamateriaalin oltaa sellainen, ettei se vaikuta haitallisesti jalkineiden antamantaan suojaan. Käytön aikana ei jalkineen pohjavuori ja käytäjän jalan välliä saa käyttää minkäänlaista eristävää elementtiä. Mikäli pohjavuori ja jalan välin halutaan laittaa pohjallinen, on jalkine-pohjallinen-yhdistelmän sähköjohustoiminisuudet tarkistettava.

Irrotettava pohjallinen

Jos suoja-jalkine on varustettu irrotettavalla pohjallisella, ilmoitettuilla ergonomisilla ja suojausta koskevilla ominaisuuksilla tarkoitetaan jalkinetta kokonaisuudessaan, eli pohjallisen kanssa. Pitää jalkinetta aina pohjallisen kanssa! Vaihda pohjallisen tilalle ainoastaan samanmallinen, saman valmistajan alkuperäinen pohjallinen. Jos turvajalkineissa ei ole irrotettavaa pohjallista, on niitä tällöin käytettävä ilman pohjallista, koska pohjallisen lisääminen saattaisi vaikuttaa haitallisesti jalkineen suojaavien ominaisuuksien.

ČEŠTINA

NÁVOD K POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍ OBUVÍ

POZOR! PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TYTO INFORMACE

POZNÁMKA: Údaje uvedené v této brožúře se vztahují k normám EN ISO 20345:2011 nebo EN ISO 20345:2012 (dále jen Norma). Tato bezpečnostní obuv je označena značkou CE, protože má určité vlastnosti a poskytuje ochranu před určitými riziky a proti mnoha rizikům spřízněným s požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví podle Evropské směrnice 89/686/EEC (dále jen Směrnice – obsažené v italském právu legislativním nařízením 475/92), která harmonizuje OOP (osobní ochranné prostředky) klasifikované jako kategorie II. Oznámený subjekt RICOTEST (Via Tione 9, 37010, Pastrengo-Verona) č. 498 ověřil, že tato obuv splňuje požadavky Směrnice a podrobil ji „procedury přezkoušení typu CE“ a aplikoval v té chvíli platné harmonizované technické normy. Alternativně jsou na vnitřní straně jazyka obuví u značky CE vyznačeny normativní odkazy, které korespondují s technickými normami platnými v okamžiku certifikace:

VYZNAČENÁ TECHNICKÁ NORMA	REFERENČNÍ METODA	PROTIKLUZNOST**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Obsaženo v nové verzi normy.

****** Podešev obecně dosahuje plné přilnavosti až po určité míře optrobení (podobně jako pneumatiky u automobilu), kdy se obrousí zbytky silikonu a uvolní zbytky čindel a ustál se chemické a/nebo fyzikální nesrovnalostí v povrchu.

UMÍSTĚNÍ ZNAČENÍ A) NÁSLEDUJÍCÍ ÚDAJE JSOU UVEDENY NA SPODNÍ STRANĚ PODĚŠVE. • VELIKOST • VLASTNOSTI PODĚŠVE: - ANTISTATIC antistatické vlastnosti podešve - OIL RESISTANT - podešev odolná oleji - B) NÁSLEDUJÍCÍ ÚDAJE JSOU UVEDENY NA STÍTKU NASÍTEM NA VNITŘNÍ STRANĚ JAZYKA OBUVÍ: • OZNACENÍ SHODY CE • EVROPSKÁ NORMA podobně jako na ulázce výše • ČÍSLO VÝROBKU XXXXXXXXX • SYMBOLY OCHRANY XX • MESÍC/ROK VÝROBY • VELIKOST - C) NEODSTRANITELNÁ ZNAČKA SUBJEKTU ODPOVĚDEHO ZA CERTIFIKACI CE JE NA VNEJŠÍ ČÁSTI OBUVÍ.

MATERIAŁY A VÝROBA: Všechny použití materiály, bez ohledu na to, zda jsou přírodní nebo syntetické a všechny aplikované výrobňní postupy byly zvoleny, aby odpovídaly požadavkům na bezpečnost, ergonomii, pohodlí, pevnost a nezávadnost stanovených výše zmíněnou Normou.

OCHRANNÉ VLASTNOSTI: Označení CE, které koresponduje s jednou z výše uvedených referenčních norem potvrzuje, že obuv je v shodě s požadavky Směrnice na: • Nezávadnost, pohodlí a pevnost v souladu s výkonnostní úrovni stanovenou Normou. • Ochrana proti riziku pádu následkem uklouznutí, jak deklaruje uvedený symbol. • Ochranné vlastnosti špicák pro minimalizaci úrazů způsobených nárazem nebo komprezí. To se týká hlavně CHRÁNIČŮ PRSTU, které poskytují ochranu před: • Nárazem do špicáků o energii 200 Joulů, s minimální mezerou nad prsty 14mm (velikost 42) • Komprezí špicáků o síle 15kN (cca 1520 kg), s minimální mezerou nad prsty jak uvedeno výše. Kromě výše zmíněných parametrů, můžete najít jeden nebo více symbolů odpovídajících dodatečným bezpečnostním vlastnostem, které jsou popsány v následující tabulce:

SYMBOL	POŽADAVEK/CHARAKTERISTIKA	POŽADOVANÁ VÝKONNOST
P	Penetraci odolná podešev	$\geq 1100 \text{ N}$ (Newton)
E	Absorpce energie v oblasti paty	$\geq 20 \text{ J}$ (Joule)
A	Antistatické vlastnosti	mezi 0,1 a 1 MΩ
C	Vodivé vlastnosti	$< 0,1 \text{ MΩ}$
WRU	Odolnost proti propouštění/absorpci vody byla testována na jednotlivých materiálech svršku	$\geq 60 \text{ minut}$
CI	Izolace proti mrazu	testováno při -17°C
HI	Izolace proti teplu	testováno při 150°C
HRO	Podešev odolný kontaktu s teplem	testováno při 300°C
WR	Celá obuv voděodolná	$\leq 3 \text{ cm}^2$
M	Ochrana v oblasti nártu	$\geq 40 \text{ mm}$ (velikost 41/42)
AN	Ochrana kotníku	$\leq 10 \text{ kN}$
SRA	Protiskluznost na standardní mokré dlažbě, voda + saponát	Pata $\geq 0,28$ Celá plocha $\geq 0,32$
SRB	Protiskluznost na ocelové podlaze namazané glycerinem	Pata $\geq 0,13$ Celá plocha $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Svršek odolný proříznutí	$\geq 2,5$ (index)
FO	Podešev odolná uhlovodíkům	$\leq 12\%$

Alternativně, respektive jako doplnění těchto symbolů můžete také najít symboly kategorií bezpečnosti, které zahrnují ZAKLADNÍ VLASTNOSTI (SB) + doplňkové/volitelné vlastnosti:

SB	Základní bezpečnost + ochrana prstů odolná 200 J	
S1	Zcela uzavřená pata + antistatické vlastnosti + absorpcie energie v oblasti paty + podešev odolná uhlovodíkům	SB+A+E+FO
S1 + P	Zcela uzavřená pata + antistatické vlastnosti + absorpcie energie v oblasti paty + penetraci odolná podešev + podešev odolná uhlovodíkům	SB+A+E+P+FO
S2	Zcela uzavřená pata + antistatické vlastnosti + absorpcie energie v oblasti paty + odolnost proti propouštění/absorpci vody + podešev odolná uhlovodíkům	SB+A+E+WRU+FO
S3	Zcela uzavřená pata + antistatické vlastnosti + absorpcie energie v oblasti paty + odolnost proti propouštění/absorpci vody + penetraci odolná podešev + podešev s traktorovým vzorkem + podešev odolná uhlovodíkům	SB+A+E+WRU+P+FO

DOPORUČENÉ POUŽITÍ Tato bezpečnostní obuv je ideální pro následující činnosti: • s podešví odolnou penetrací: práce v zemědělství a stavebnictví, práce s železobetonem, na silničních stavbách, demolicích, ve sklepech, na dřáze apod. • bez podešví odolné penetrací: práce na mostech, ocelových konstrukcích a potrubích, ve výtazích, jírovníckých práce, v kotelnicích a elektrárnách, instalatérské práce, ve zpracovatelském průmyslu, v hutním a petrochemickém průmyslu, ve sklárství, udržářských práce, práce v dolech a kamolenomech, na skládkách odpadu, práce v přepravě, manipulaci a skladování zboží, práce v mrazírách a konzervárnách, práce v lodním stavitelství, v automobilovém průmyslu, v leteckých opravách apod. • s designem umožňujícím rychlé využití obuví: ve chvilí, kdy je botá zakliněna mezi dvě těžké předměty a je třeba co nejdříve vyndat nohu.

RIZIKA: Tato obuv je vhodná k ochraně následujících částí těla: • špicák chodidla, zejména prstů před náhodně spadlými objekty. • ochrana chodidla před penetrací např. hřebíkem, pokud je obuv vybavena ochranou vložkou proti penetraci. • zmírnění nárazu do kotníku, pokud je obuv vybavena ochranou kotníku. • ochrana paty před nárazem. **Tato obuv není vhodná pro ochranu před následujícími riziky:** • všechna rizika, která nejsou zmíněna v této brožuře. • všechna rizika, která jsou součástí Kategorie III OOP, jak je popsáno v legislativním nařízení č. 475 ze 4.12.1992.

VÝBĚR VHODNÉHO MODELU OBUVÍ: Výběr vhodné obuví by měl vždy být proveden s ohledem na pracovní podmínky, specifické potřeby dané práce a rizika z nich plynoucí. Odolnost proti penetraci byla u této obuví testována v laboratorních podmínkách, za pomoci zkráceného hřebíku o průměru 4,5 mm, na který působila síla 1100 N. Vyšší síla působící na tenčí hřebík zvyšuje riziko penetrace. V takových případech je doporučeno použít alternativních preventivních prostředků. Existují dva typy ochrany chodidla proti penetraci běžně používané v obuvi OOP. První typ je kovový a druhý nekovový. Oba typy splňují minimální požadavky na odolnost proti penetraci, ale každý má svoje výhody a nevýhody viz. dále:

Kovová vložka: Není totliko ovlivněna tvarem ostrého předmětu (např. průměr, geometrie, ostrost), ale vzhledem k omezením plynoucím z výrobňních postupů nezakryvá celou plochu chodidla.

Nekovová vložka: Může být lehká a více ohebná a zakrývá větší plochu chodidla, ale odolnost proti penetraci je závislá na tvaru ostrého předmětu (např. průměr, geometrie, ostrost). Pro více informací o typu ochranné vložky ve vaší obuvi prosím kontaktujte výrobce nebo dodavatele uvedeného v této brožuře. Je vhodné posoudit konkrétní pracovní podmínky před nákupem tohoto typu obuví. **Volba a identifikace nejhodnější obuví (OOP) je zodpovědností zaměstnavatele.** Je ovšem doporučeno PŘED POUŽITÍM ověřit, zda jsou ochranné vlastnosti obuví vhodné pro konkrétní podmínky.

KONTROLA PŘED POUŽITÍM: UPOMORNĚNÍ Před prvním použitím obuví zkонтrolujte, že je obuv v dobrém stavu a je zachována její celistvost, obuv je neporušená a čistá. Ujistěte se, že máte správnou velikost nejlépe vyzkoušením boty na vlastní noze. Pokud je obuv porušená (viditelně poškození, praskliny, nesouzdržné švý), měla by být vyměněna.

POZOR: Tato bezpečnostní obuv splňuje požadavky na bezpečnost pouze v případě, že je správně udržována a dokonale sedí na noze. Společnost nepřebírá zodpovědnost za jakékoliv poškození a/nebo

následky způsobené nesprávným použitím výrobku, použitím nevhodných prostředků k ošetření a čištění, nebo nevhodným skladováním. V případě reklamace musí být obuv suchá a zbavena hrubých nečistot.

SKLADOVÁNÍ: Pro minimalizaci rizika zhoršení stavu obuví následkem působení vnějších vlivů by obuv měla být přenášena a skladována v originálním balení na suchém, ne příliš teplém místě. Nová obuv se obecně považuje za vhodnou k nošení, pokud byla vybalena z originálního balení. Při skladování v doporučeném prostředí a za normálních podmínek (teplota a relativní vlhkost) je datum zastarání obecně 6 let po datu výroby.

POUŽITÍ A UDRŽBA: Pro správné používání obuv doporučujeme: • výběr vhodného modelu s ohledem na konkrétní pracovní podmínky. • vyberte si správnou velikost; nejlépe si obuv vyzkoušejte na vlastní noze. • při nazouvání a zouvání bot vždy povolit šňůrování, nebo zapínací systém. • v době kdy obuv nepoužíváte, ji skladujte na dobré větraném, suchém a čistém místě. • mokrou obuv vždy co nejdříve usušte. • vždy zkонтrolujte bezvadný stav obuví před použitím. • pravidelně obuv čistěte za použití kartáče nebo hadříku; frekvenci čištění je třeba zvolit s ohledem na konkrétní pracovní podmínky. • doporučujeme průběžně ošetřovat svršek vhodným přípravkem na obuv, např. na bázi tuku, vosku nebo silikonu. • nepoužívejte agresivní produkty (např. benzín, rozpouštědlo nebo kyselinu), které mohou zhoršit kvalitu, bezpečnost a životnost OOP. • náhlé změny nebo kolísání podmínek v okolním prostředí (např. teplota a vlhkost) mohou mít výrazný vliv na výkonnost obuví. • nesušte obuv poblíž nebo v přímém kontaktu s radiátory, kamny, nebo jinými zdroji tepla. Rádi bychom vám poděkovali, že jste si zvolili naši bezpečnostní obuv a doufáme, že vyhoví vašim potřebám.

ANTISTATICKÁ OBUV: Antistatická obuv by se měla používat, když je požeba vybijet statickou elektrinu a tím minimalizovat hromadění statické elektřiny – a tím například zabránit náhodnému zapálení hořlavých tekutin nebo plynů – a v případě, že hrozí nebezpečí elektrického šoku z elektrických spotřebičů a jiných přístrojů pod elektrickým napětím. Ovšem je třeba poznat, že antistatická obuv nemůže zajistit dostatečnou ochranu před zásahem elektrickým proudem, jelikož pouze vytváří elektrický odpor mezi chodidlem a podešví. Pokud existuje riziko zásahu elektrickým proudem, je požeba zapojit další ochranné prostředky. Tyto prostředky a také periodické zkoušky, které jsou uvedeny dále, by mely být součástí pravidelných kontrol na pracovišti. Podle dosavadních zkušeností musí mít vodič v této produktu za normálních podmínek odpor menší než 1000 MΩ (během celé životnosti), aby poskytoval antistatickou ochranu. Hodnota 100 kΩ byla stanovena jako minimální hodnota odporu v novém produktu, pokud má poskytovat určitou úroveň ochrany před zásahem elektrickým proudem nebo před požárem v případě závady na elektrickém zařízení s napětím do 250V. Ovšem je požeba uživateli informovat, že v jistých situacích bude ochrana poskytnutá obuví neefektivní a že požeba použít i další ochranné prostředky, které uživateli ochrání za všechn okolnosti. Elektrický odpor tohoto typu obuví může být značně ovlivněn ohýbaním, zašpiněním, nebo vlhkostí. Tato obuv nebude sloužit svému účelu, pokud je opotřebovaná nebo je používána ve vlhkém prostředí. Tudiž je nutné kontrolovat, že je výrobek schopný pohlikovat statické elektrické náboje, a že poskytuje určitou úroveň ochrany v průběhu celé svojí životnosti. Doporučujeme, aby uživatel na svém pracovišti pravidelně prováděl zkoušku elektrického odporu obuví. Obuv Třídy 1 může při dlouhodobém používání absorbovat vlhkost; v tomto případě, stejně tak při použití ve vlhkém prostředí se může stát vodivod. Při použití v prostředí, kde se zašpiní podešve, musí uživatel vždy zkонтrolovat antistatické vlastnosti obuví před vstupem do rizikového prostředí. Během nošení antistatické obuví musí být elektrický odpor podešve takový, aby nesnižoval ochrannou funkci obuví. Nevkládejte žádné izolující prvky mezi vložku a chodidlo uživatele. Pokud se mezi podešvou a chodidlo umístí vložka, je požeba před použitím ověřit elektrické vlastnosti obuví/vložky.

Vyjmíatelná vložka Pokud je bezpečnostní obuv vybavena vyjmíatelnou vložkou, její certifikované ochranné a ergonomické funkce se vztahují na obuv společně s vložkou. Vždy používejte obuv s originální vložkou. Vložka by vždy měla být nahrazena stejným modelem od původního výrobce obuví. Obuv dodávanou bez vyjmíatelné vložky je třeba nosit bez vložky, protože použití vložky by mohlo mít negativní vliv na ochranné funkce obuví.

EESTI KAITSEJALANÖUDE INFOBROŠÜÜR

HOIATUS! ENNE KASUTAMIST TÄHELEPANELIKULT LÄBI LUGEDA

TÄHTIS: Selles infobrošüüris nimetatud standardid on EN ISO 20345:2011 või UNI EN ISO 20345:2012. Antud toode kannab märgistust CE, kuna delege word ta vastab Euroopa Direktiivi 89/686/EMÜ töötervi shioju ja tööhõl tutuse nõuetele (inkorporeeritud Itaalia õigusesse seadusandliku dekreedi nr 475/92 alusel), mis käivad III kate-gooriasse ligilatud isiku kaitsevahendit (IKV) kohta. Teavitatud asutus RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) nr 498 on kontrollinud jalaniöude vastavust direktiivi nõuetele läbi CE töö ühildamiskorra ja kohaldanud aastate jooksul jüs olnud ühtlustatud tehnilised standardid. Teise võimalusena võib järgmiselt viited normidele, millest igakuis vastab kaitsejalonöude tehnilisele standardile, mis oli kohaldatud sertifitseerimise hetkel, vaadake seda jalaniöude keelel olevalt CE-märgiselt:

MÄRGITUD TEHNILINE STANDARD	VÖRDLUSMEETOD	LIBISEMISKINDLUS**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Kasutatud standardi uude versiooni.

** Tald üldjuhul saavutab maksimaalse haarde pärast jalaniöude esmakordset kandmist (võrreldav autorehvidega), mille käigus eemalduvad silikooni ja ölitusaine jäädv ning muud pindmisesid füüsikalised ja/või keemilised etkakorrapärasused.

MÄRGISTUSTE ASUKOHAD A) TALLA ALUMISELE KÜLJELE ON MÄRGITUD JÄRGMINE TEAVE: • SUURUS • TALLA OMADUSED - ANTISTATIILUS, talla antiatistilised omadused - ÖLIKINDLUS, talla ölikindluse omadused – B) JALANÖUDE KEELELE ÖMMELDUD SILDIL ON JÄRGMISED MÄRGISTUSED:

• CEVASTAVUSMÄRGIS - EUROOPA STANDARD vastavalt ülatoodud tabelile • ARTIKLI KOOD XXXXXXXXXX • KAITSE TÄHESÄDE XX • TOOTMISE KUU/AASTA • SUURUS – C) CE SERTIFIKAADI EEST VASTUTAVA ISIKU MITTEEEMALDATAV MÄRGISTUS ASUB JALANÖUDE VÄLISKÜLJEL.

MATERJALID JA TÖÖTLUS: Kõik loomulikud ja suintelised materjalid, nagu ka kõik kohaldatavad töövõtted on valitud eespool nimetatud Euroopa tehnilises standardis sätestatud nõuetega järgimiseks ohutuse, ergonomia, mugavuse, tugevuse ja IKVde ohutuse osas.

KAITSEOMADUSED: CE-märgis, mis vastab ühele võrdlusstandardile ülatoodud tabelis, kinnitat, et jalaniöud vastavad direktiivi nõuetele järgmistes näitäjates: • IKVde ohutus, mugavus ja tugevus vastavalt standardis sätestatud toimivustasemele. • Libisemisest põhjustatud kukumiste riski ärahoidmine, vastavalt tähisile. • Kaitseomadused jalaniöude ninaosal, et vähendada lõõgist ja survest põhjustatud kahju. See viitab konkreetselt TURVANINALE, mis tagab vastupidavuse: võimaldab ninaosas kaitset kuni 200 J lõõgitugevuse korral kõrgussuunalise vahekaugusega vähemalt 14 mm (suurusel 42). • Tagab kaitse kuni 15 kN (ca. 1,5 t) muljumistugevuse korral eespool nimetatud kõrgussuunalise vahekaugusega. Lisaks neile põhilistele kaitseomadustele on ette nähtud veel teisi omadusi, mis on üles loetletud alljärgnevas tabelis:

TÄHIS	NOÜDED/OMADUSED	NOÜTAV TASE
P	Torkekindel tald	≥ 1100 N (Njuoton)
E	Energia neelavus kanna piirkonnas	≥ 20 J (džaul)
A	Antistaatilised omadused	0,1-1000 MΩ
C	Juhtivad omadused	< 0,1 MΩ
WRU	Veekindlust on testimud pealmise osa üksikutel materjalidel	≥ 60 min
CI	Vastupidavus külmale	testitud -17 °C
HI	Vastupidavus kuumale	testitud 150 °C
HRO	Välistallala vastupidavus kokkupuutel kuuma pinnaga	(testitud 300 °C)
WR	Kogu jalaniöude veekindlus	≤ 3 cm²

M	Põiakaitse	≥ 40 mm (suurusel 41/42)
AN	Hüppeliigese kaitse	≤ 10 kN
SRA	Libisemiskindlus standardsel keraamiliste plaatidega kaetud pinnal koos mährdeaine, vee ja pesuvahendiga	Kand $\geq 0,28$ Tald $\geq 0,32$
SRB	Libisemiskindlus terasega kaetud pinnal koos glütseriini sisaldava mährdeainega	Kand $\geq 0,13$ Tald $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Lõikekindlad pealised	$\geq 2,5$ (indeks)
FO	Kanna vastupidavus süsivesinikele	$\leq 12\%$

Asendusena või täiendusena nendele tähistele võite leida ka „kategooria“ ohutustähiseid, mis sisaldavad põhikaitset (SB), lisaks täiendavaid/valikulisi omadusi:

SB	Põhiakitse + turvania 200 J	
S1	Täielikult suletud kand + antistaatilised omadused + energia neelavus kanna piirkonnas + kanna vastupidavus süsivesinikele	SB+A+E+FO
S1 + P	Täielikult suletud kand + antistaatilised omadused + energia neelavus kanna piirkonnas + torkekindlus + kanna vastupidavus süsivesinikele	SB+A+E+P+FO
S2	Täielikult suletud kand + antistaatilised omadused + energia neelavus kanna piirkonnas + veekindlus + kanna vastupidavus süsivesinikele	SB+A+E+WRU+FO
S3	Täielikult suletud kand + antistaatilised omadused + energia neelavus kanna piirkonnas + veekindlus + torkekindlus + profiliiga tald + kanna vastupidavus süsivesinikele	SB+A+E+WRU+P+FO

SOOVITATAVAD KASTUSALAD Antud kaitsejalanööd sobivad kandmiseks: • torkekindla tallaga jalanöö: talu- ja ehitustöödel, tsivilehituses, töötamisel betooniga, teedel, lammatus- või ehitustöödel, ladudes • torkekindla tallata jalanöö: sildadel, tellitulel, liifides, suurtes torudes, kraanidel, kallaruumides, kütte- ja tuulutusagregaadide paigaldamisel, remondi- ja hooldustöödel, metallurgia- ja rafineerimistehastes, kivimurdudes, kaevandustes, prügiladestustes, välitöödel, valuklaasitööstuses, vormide käsitöömisel keraamikatoöstuses, töötamisel betoonil põhinevate materjalidega, käitemisel ja ludastamisel, külmutatud liha ja konserveeritud toodete käitemisel, laevatehastes, manööverdustöödel • kiiresti eemaldatav jalanöö: olukordades, kus jalanöö on jäädvun kahe raske objekti vahesse ning jalug tuleb võimalikult kiiresti eemaldada.

OHUD: Antud jalanöö sobivad järgmiste kehaosade kaitsekse: • varvaste kaitse kukkuvate esemete eest • jalatalla kaitse torkevigastuse (nt naelad) eest, kui kood on varustatud perforatsioonivastase sisestallaga • vähendab pahkluule veeruvate või nüride objektide poolt tekkitud mõju, kui muudel on varustatud pörutsus neelava kannosaaga • kanna kaitse tugevast kokkupuustest maapinna. **Antud jalanöö EI OLE ette nähtud toiminguteks,** mida pole käesolevas infotunnis nimetatud ja eriti selliste toimingute jaoks, mis kuuluvad seadusandlikus dekreidis nr 475, 40. detsember 1992, defineeritud III IKV kategooriasse.

SOBIVA MUDELI KINDLAKA TEGEMINE JA VALIK: Sobiv muDEL tuleb valida nii, et see vastaks töö iseloomule, võimaliklike riskidele ja töötigimustele. Nendele jalanöödele kehtiv torkekindlus on mõõdetud laboratoriomis kasutades lühendatud naela läbimõõduga 4,5 mm ja survejuga 1100 N juures. Suurem survejoud ja väiksema diameetriga naelad suurendavad läbitorkue ohu võimalust. Sellisel juhul tuleks kaaluda alternatiivseld ennetusmeetmedil. Isikukaitsevahendite alla kuuluvate jalanööde valikus on hetkel saadaval põhittüübil kaks torkekindlat sisestalda. Antud põhittüübidi on metallsest ja mittemetalsetest materjalist. Mõlemad põhittüübidi vastavad torkekindluse minimmõõtuelt, sätestatud standaris, mis on märgitud nendele jalanöödele, kuid mõlemal tüübil esineb erinevaid lisaeliseid või puudusi, sealhulgas järgmised:

Metall: on vähem mõjutatud teravast esemest/ohust (st diameeter, geomeetria, teravus), kuid jalanööde valmistamise piirangute tõttu ei hõlma jalanöö kogu alumist piirkonda.

Mittemetal: võib olla kergem, paindlikum ja pakkuda metalliga vörreldes suuremat kaitsepiirkonda, kuid torkekindlus võib erineda rohkem, sõltuvalt teravast esemest/ohust (st diameeter, geomeetria, teravus). Et saada lisafeavet teie kaitsejalanööde torkekindla sisestalla kohta, võtke ühendust toolja või tarnijaga, kelle kontaktandmed on saadaval käesolevas infobrošüüris. Sellist tüüpil jalanööde ostmisel tuleb hinnata töötigimustele tegelikke ohte. **Sobiva/öige jalanöö (IKV) valiku eest vastutab tööandja.** Sellepärast on soovitav ENNE KASUTAMIST kontrollida antud jalanöö omaduste sobivust.

EELKONTROLL JA KASUTAMINE: ETTEVAATUST! Vaadake jalanööd enne kasutamist üle, et hea kindlaks, kas nad on defektideta ja laitmatus korras, puhtad ja terved; veenduge, et jalanööd on teile parajad (nt proovige neid jalga). Kui jalanöö ei ole korras (nähtavad defektid nagu näiteks lahtised ömlusded, murtud või määrdunud kohad), tuleb nad välja vahetada.

HOIATUS! Jalanööd säilitavat oma kaitseomadused, kui nad sobivad laitmaltul ja on väga hästi hoitud. Me ei vastuta võimalike esinevate kahjustuste ja/või tagajärgede eest, mis on tekkinud jalanööde ebakompetentsel kasutamisel.

JALANÖUDE LADUSTAMINE/HOIDMINE: Selleks, et vältida kahjustusi, tuleb jalanöösid transportida nende originaalkandis ja hoida kuivas ning mitte liiga soojas kohas. Uued jalanööd üldjuhul sobivad kasutamiseks, kui nad on välja võetud kahjustamata pakendist. Jalanööde hoiustamisel soovitatud ja normaaltingimustel (temperatuur ja suhteline õhuniiskus), säilitatakse nad oma omadusi üldjuhul kuni 6 aastat pärast tootmist.

JALANÖUDE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE: Jalanööde korrektseks kasutamiseks soovitame teil: • valida sobiv muDEL vastavalt konkreetse töö vajadustele ja töötigimustele • valida õige suurus; on soovitatav jalanöö jauga proovida • jalanööde mitte kasutamise korral hoida nad puhtas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas • vaadata jalanööd enne kasutamist üle, et hea kindlaks, kas nad on defektideta ja laitmatus korras • puhastada jalanöösid regulaarselt, kasutades selleks harjasid, lappe, jne. Puhastamise sagedes sõltub töötigimustest • soovitame realiseerida hooldust spetsiifilise, rasva-, vaha- või silikoonipõhise kingakreemiga • ärge kasutage tugevaid tooteid (nt bensiin, happed, lahusid, jne), mis võivad rikkuda KV kvaliteeti, ohutust ja kasuliku eluiga. Muutused keskkonnatingimustes (nt välistemperatuur või õhuniiskus) võivad oluliselt vähendada jalanöö toimivustaset. Ärge kuivatage jalanöösid küttekehade, radiaatorite või muude soojusallikate vahetus lähehuses. Me soovime teid tänada tehtud valiku eest ja loodame, et see vastab igati teie vajadustele.

ANTISTAATILISED JALANÖÜD Antistaatilised jalanööde kasutamine on vajalik selleks, et vähendada elektrostaatliliste laengute hulga kuhjumist miinimumini, mis omakorda vähendab tuletohti aurude või kergesti sūttivale ainetega töötamisel ning juhul, kui elektriseadmete juures pole täielikult kõrvvaldatud elektriõigioht. Antistaatilised jalanööd ei suuda siiski pakkuda vajalikku kaitset elektriõigöö eest, nad võimaldavad vaid täiendavat kaitsetikustust jalgade ja pöranda vahel. Kuna elektriõigööht ei ole kõrvvaldatud täielikult, on vaja kasutusele võtta täiendavaid meetmeid. Need meetmed, samuti siin loetletud täiendavad uuringud, peaks olema osa regulaarselt kontrollidest tööönotusest ennematte koolitusest. Kogemustest nähtub, et antistaatiliseuse saavutamiseks peab elektrostaatiline maandustee kulgemata tavasilist läbi materjali, mille elektritakistus oleks toote kogu kasutusaja vältel väiksem kui 1000 MΩ. Lisaks on oluline, et uue toote elektritakistus alampril oleks 100 MΩ, et tagada kaitset ohtlike elektriõigööde (kuni 250 V) või tulekahjude eest. Siiski, kasutajad peavad olema informeeritud, et teatud tingimustel võib jalanööde antud vastupanu olla ebafektivne ja kasutusele tuleks võtta teised meetodid, et kaitsta kandjat igas olukorras ning alati. Ennise venituse, niiskuse või mustuse korral võib elektritakistuse võime seda tüüpil jalanöödel muutuda. Seda tüüpil jalanööd ei pruugi täita oma eesmärgi, kui kanda ja kasutada niiskeks keskkonnas. Seetõttu on vajalik tagada, et toode suudab täita ettenähtud elektrilaengu hajutamise funktsiooni ning anda teatud kaitset kogu kasutamisaja vältel. Soovitame kasutajal teostada elektritakistuse kontrolli kohapeal ja korraga seda regulaarselt. Jalanööd, mis kuuluvad I klassi, võivad pikka kandmise tagajärjeil imada niiskust; sellisel juhul ja eriti niisketes tingimustes võivad jalanööd muutuda elektrit juhtivaks. Kui jalanöösid kasutatakse olukordades, kus talfad võivad kahjustada, peab kandja



alati kontrollima jalanou elektriilisi omadusi enne kõige riskiga piirkonda sisenemist. Antistaatiliste jalanou kandmisel peab talla elektrostatikust olema selline, et see ei vähenda kaitset, mida pakub jalanou. Vältige täendavate isoleerivate taldade paigaldamist. Täiendavate isoleerivate taldade paigaldamisel tuleb jalanoude/ sisetalla elektriilisi omadusi enne kasutamist kontrollida.

Eemaldatav sisetall Kui kaitsejalanou on varustatud eemaldatavata sisetallaga, siis selle sertifitseeritud ergonomilised ja kaitsefunktsioonid viitavad jalanoule, mis on täielik koos oma sisetallaga. Kande jalanousid alati koos juurdekuuluvaga sisetallaga. Sisetalla tohib asendada samavârse mudeliga samalt esialgelt tarnijalt. Kaitsejalanou, mis ei ole varustatud sisetallaga, tuleks kasutada ilma selleta, kuna sisetalla lisamine kaitsejalanoule võib mõjutada jalanou kaitsefunktsioone negatiivselt.

HRVATSKI

UPUTE ZA SIGURNOSNE CIPELE

OPREZ: PAŽLJIVO PROČITATI PRIJE KORIŠTENJA

PAŽNJA: Norme, na koje se u ovom informativnom listu upućuje, mogu biti norma EN ISO 20345:2011 ili norma UNI EN ISO 20345:2012. Ove sigurnosne cipele su označene sa CE oznakom, obzirom na činjenicu svojih obilježja i opasnosti od kojih trebaju štiti moraju ispuniti zahtjeve evropskih uputa vezano za zdravlje i sigurnost na radnoj mjestu i OZS kategorije II prema 89/686/EEC (ostvareno u Italiji sa zakonskom odredbom 475/92). Ispunjavanje zahtjeva potvrđuje se od priznatog ispitnog instituta RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrigo-Verona) tjelo za ocjenu sukladnost br. 0498. Institut je ove sigurnosne cipele ispitao prema postupku za „CE tipno ovjeravanje“, koje u toku godina temelji uvijek na ut vrijeme važeće harmonizirane tehničke norme. Na CE-oznaci koja je smještena na jeziku cipele, su dodatno pravne upute navedene, koje se u doba certifikacije poklapaju sa važećim tehničkim normama za sigurnosne cipele:

OZNAKA PREMA TEHNIČKOJ NORMI:	ISPITNI POSTUPAK:	SIGURNOST OD KLIZANJA**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	U novoj normi navedene.

** Maksimalna sigurnost protiv klizanja stekne se nakon izvjesnog „uhodavanja“ novih cipela (usporedljivo s autogumom), kada se ostatak ili višak silikona kao i druge tvari (i nepravilnosti) i kemijske ostatke na površini dona ukrene.

POZICIJE OZNAČAVANJA: A) NA DONJOJ STRANI ĐONA SU SLJEDEĆE INFORMACIJE NAVEDENE: VELIČINA, SVOJSTVA ĐONA; ANTISTATIC – antistatična svojstva dona, OILRESISTENT – otpornost dona na ulju; B) NA PRŠITOJ ETIKETI SMJEŠTENA NA JEZIKU CIPELE SU SLJEDEĆE OZNAKE NAVEDENE: • CE – OZNAKA ZA SUKLADNOST; • EUROPSKA NORMA prema gore navedenoj tablici; • PROIZVODNI BROJ XXXXXXXXXX; • ZAŠTITNI ZNAK XX; • DATUM PROIZVODNJE MJESEC/GODINA; • VELIČINA – C) NA VANJSKOJ STRANI CIPELE JE UTISNUT ŽIG ODGOVORNOG TIJELA ZA ISPITIVANJE.

MATERIJALI I OBRAĐA: Svi upotrebljeni materijali su od prirodnog ili sintetičkog podrijetla. Korištene tehnike spajanja jamče da se zahtjevi iz gore navedenih evropskih tehničkih norma vezano za sigurnost, ergonomiju, udobnost, pouzdanost i neškodljivost zadovoljavaju.

ZAŠTITNA OPREMA: Sa CE-oznakom se potvrđuje da prema jednoj od pravnih osnova koje su navedene u gornjoj tablici zadovoljavaju zahtjevi iz upute što se tiče sljedećeg gledišta: • Neškodljivost, udobnost i pouzdanost u funkciji prema određenoj normi. • Opasnost o padu kod klizanja, ograničeno na navedenu skraćenicu. Zaštita nožnih prstiju kod udarca i nagnjećavanja se odnosi na ZAŠTITNI KAPICU, koja jamči zaštitu pod sljedećim uvjetima: • Udarne sile sa 200 džuli (J), s međuprostorom na vrhu cipele od minimalno 14mm (kod vel. 42); • Nagnjećavanje s silom do 15 kN (cca. 1,5t), s međuprostorom kao gore. Pored gore navedenim osnovnim zahtjevima može cipela biti označena sa dodatnim simbolima zaštite:

OZNAKA	ZAHTJEVI/SVOJSTVA	POTREBNA UČINKOVITOST
P	Sigurnost o proboru	$\geq 1100 \text{ N}$ (Newton)
E	Prijem energije u području peta	$\geq 20 \text{ J}$ (Joule)
A	Antistatična svojstava	Zw. 0,1 und 1000 MΩ
C	Provodnost na đonu	$< 0,1 \text{ M}\Omega$
WRU	Otpornost i apsorpcija vode, testirano na pojedinim materijalima vanjske kože	$\geq 60 \text{ min.}$
CI	Izolacija od hladnoće	Testirano do -20° C
HI	Toplinska izolacija	Testirano do 150° C
HRO	Otpornost na dodir s toplinom na đonu	(Testirano do 300° C)
WR	Unutrašnji dio cipele vodootporan	$\leq 3 \text{ cm}^2$
M	Zaštita srednjeg dijela noge	$\geq 40 \text{ mm}$ (Veličina: 41/42)
AN	Zaštita gležnja	$\leq 10 \text{ kN}$
SRA	Ne proklizavanje na keramičkim podovima kod čišćenja s vodom i sredstvima za čišćenje	S potpeticom $\geq 0,28$ Plitke $\geq 0,32$
SRB	Ne proklizavanje na čeličnim podovima kod uporabe maziva glicerina	S potpeticom $\geq 0,13$ Plitke $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Rezna čvrstoća vanjskog materijala	$\geq 2,5$ (indeks)
FO	Otpornost na ugljikovodika kod dona	$\leq 12\%$

Umjesto ili dodatno oznakama mogu i nadređene oznake (= kategorije) biti navedene, koje osnovna svojstva (SB) i neka dodatna/posebna svojstva označavaju:

SB	Osnovna zaštita – sa zaštitnom kapicom za nožne prste 200 J	
S1	Zatvoren dio peta – antistatična – mogućnost prijema energije u području peta + otpornost dona na ugljikovodike	SB+A+E+FO
S1 + P	Zatvoren dio peta – antistatična – mogućnost prijema energije u području peta + sigurnost o proboru + otpornost dona na ugljikovodike	SB+A+E+P+FO
S2	Zatvoren dio peta – antistatična – mogućnost prijema energije u području peta + sigurnost o proboru + otpornost na upijanje i prodiranje vode + otpornost dona na ugljikovodike	SB+A+E+WRU+FO
S3	Zatvoren dio peta – antistatična – mogućnost prijema energije u području peta + sigurnost o proboru + otpornost na upijanje i prodiranje vode + sigurnost o proboru + otpornost dona na ugljikovodike	SB+A+E+WRU+P+FO

MOGUĆA PODRUČJA KORIŠTENJA Ove sigurnosne cipele su prikladne za sljedeće djelatnosti: • Cipele sa sigurnost o prodiranju: radove u poljoprivredi, betonskoj građevini, cestogradnji, djelatnosti na gradilištu, ruševine djelatnosti, djelatnosti na deponiji. • Cipele koje su bez zaštite o prodiranju: mostogradnja, djelatnosti u visokogradnji, radovi na dizalamama, na cjevovodu, na dicalicama, na krovovima, na uredajima za loženje i ventilaciju, pregradnjivanju i održavanju, na metalnim postrojenjima i slične radove, djelatnosti u kamenolomu, rudniku, na rušenju gomila, na otvorenome, proizvodnji i obradi plastičnog stakla, upravljanje s kalupima u keramičkoj industriji, djelatnosti u betonskoj građevnoj industriji, transport i skladištenje robe, nastavna obrada zamrzutih

mesnih proizvoda i konzerva, djelatnosti u brodogradnji, djelatnosti za razmještanje vagona. • Cipele koji se daju brzo svačiti: Da bi se noga u slučaju nužde u najkraćem roku mogla izvući iz cipele, i ako je cipela uključena između dva teška predmeta.

ZASHTITA O RIZIKU: Obuća je primjenjiva za sljedeće zaštitne funkcije: • zaštita nožnih prstiju o mogućim padajućim predmetima • Zaštita dona o prodiranju predmeta (na primjer brovke), ako je cipela opremljena s među-slojem za probojnu čvrstoću • zaštita gležnja o kotirajućim predmetima i udarcima, ako je obuća opremljena s zaštitom gležnja. • Zaštita pete o udarcima. **Obuća NIJE prikladna za sljedeća područja uporabe:** • Sva područja djelatnosti koja nisu navedena u ovom informativnom listu i posebice ona koja na području osobne zaštite obuće pripadaju kategoriji III, kako je određeno u pravilniku 475 od 04.12.1992.

IDENTIFIKACIJA I IZBOR ODGOVARAJUĆEG MODELA: Izbor prikladne obuće mora odgovarati posebnim zahtjevima radnog mjesa, prema postojućim rizicima i određenim zahtjevima vezane po uvjetima okoline. Zaštita o prodiranju cipele je testirano s tijupim predmetom s promjerom od 4,5mm i snagom od 1100N u laboratoriju. Kod većih sila ili manjih promjera šiljaka (brovke) se povećava rizik o probiranju. U takvim slučajevima se preporučuju dodatne mjere opreznosti. Za sigurnosne cipele postaju dvije različite vrste zaštitnog međusloja kao zaštita protiv prodiranja, od metala ili od drugog materijala. Obje ispunjavaju minimalne zahtjeve za zaštitu protiv prodiranja u smislu norme, koje su i navedene na obući. Ali se osobine razlikuju i vode do sljedećih prednosti i nedostataka:

Metalna zaštitna ploča: Zaštitni učinak je u manjem omjeru ovisan o obliku probijajućeg predmeta (kao npr. promjer, geometrija, šiljak), zbog ograničenja mogućnosti u proizvodnom procesu metalna pločica ne pokriva cjelekovanje.

Metalna zaštitna ploča: Su glijbive i laganje uz to pokrivaju u usporedbi s metalnim pločicom veći dio dona. Ali zaštitni učinak protiv probijanja varira jače sa gledišta predmeta koji probija (kao npr. promjer, geometrija, šiljak, metalne strugotine). Daljnje informacije o zaštitnoj međuslojnoj pločici te dobiti kod proizvođača ili dobavljača (vidi kontaktne podatke u priloženom informacijskom listu). Kod odluke za ovaku vrstu obuće trebaju se rizici prioritetiti za svaku radnu okruženje. **Odgovornost vezano za izbor i identifikaciju odgovarajuće obuće (kao predmet OZO) leži isključivo kod poslodavca.** Stoga je potrebno provjeriti upotrebljivost određene obuće prije upotrebe.

UVODNE KONTROLE I UPORABE: UPUTNICA: Prije uporabe trebalo bi se poduzeti prva vizuelna kontrola obuće da bi se ustanovilo da je obuća u bezbjednom stanju, neoštećena, čista i potpuna. Treba se i također provjeriti da su prikladne (naprimjer probno nošenje). Ukoliko obuća prikazuje nedostatke (vidljivi kvar kada otvoreni šav, pukotine ili prijelome) onda se ista mora obavezno zamjeniti.

OPREZ: Obuća ispunjava svoja zaštitna svojstva samo ako je prikladna veličine i ako se pravilno skladište. Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za moguća oštećenja ili posljedice kod nepriskladne uporabe. **SKLADISTENJE:** Da bi se spriječilo moguće istrošenje obuće, obuća se mora uvek čuvati u originalnom pakovanju na suhom i ne pre toplojem mjestu. Nova obuća, ukoliko se vadi iz neoštećenog originalnog pakovanja, smatra se spremna za neposredno nošenje. Pod preporučenim i normalnim uvjetima skladištenja (temperatura i relativne vlage zraka) je rok valjanost po pravilu 6 mjeseci od dana proizvodnje.

UPORABA I NJEGA: Za ispravnu uporabu obuće se preporučuju sljedeće: • Izabrati model koji odgovara posebnim radnim uvjetima i pristupnim uvjetima okoliša i vremena. • Izabrati prikladnu veličinu, najbolje uz probno nošenje prije uporabe. • Ukoliko se obuća ne koristi ona se treba čuvati na čistom, suhom i prozračnom mjestu. • Prije svake uporabe se mora osigurati da su cipele bez oštećenja. • Obuća se treba redovito, ovisno o radnim uvjetima, očistiti s četkicom, krom i tako daje. • Preporučuje se da se vanjski sloj kože s vremenom na vrijeme rijeđuje sa kremom za cipele na bazi masnoće, voska ili silikona itd. • Ne smiju se koristiti agresivni proizvodi (benzi, kiseline, otapala), koji mogu smanjiti kvalitet, sigurnost i dugotrajnost OZO. • Kod promjene ili izmjene uvjeta okoline (npr. vanjska temperatura ili vlažnost) moru se svojstva funkcionalnosti značajno umanjiti. • Obuća se ne smije sutići u blizini ili u neposrednom kontaktu s peći, grijalicama ili ostalih mogućih izvora topline. Mi vama zahvaljujemo na vašem izboru i nadamo se, da će te biti zadovoljni.

ANTISTATIČNE CPELE: Antistatične cipele se moraju nositi u područjima, gdje je potrebno da se elektrostatična napajanja odvode i tako ukloni rizik o napajanja, time i opasnosti o požaru kroz zapaljive tvari i plinova. Pored toga se ovakve cipele nose u područjima gdje postoji opasnost o električnim udarom,

koji proizlaze iz elektroreudaja ili drugih predmeta su pod naponom, a ne mogu se 100% otkloniti. Mora se napomenuti da antistatične cipele ne mogu pružiti potpunu zaštitu kod električnog udara, pošto postoji samo električni otpor između noge i podu. U koliko se rizik o električnim udarom ne može otkloniti 100% tada se moraju poduzeti dodatne mjere opreza i zaštite. Te mjere, kao i u sljedećem opisu dodatne kontrole se moraju redovito uvesti u preventivni program za sprečavanje nezgode na radnom mjestu. Iskustvo je pokazalo da električni prolazni otpor kod antistatičnih proizvoda ne smije biti veći od 1000MΩ u svakom trenutku. Donja granica za novi nerabljeni proizvod je definirana sa min. 100MΩ, da bi se osigurala jedna određena zaštita od električnog udara ili o opasnosti požara u slučaju neispravnog električnog uređaja, koji radi pod naponom do 250V. Ali se nosača obuće u određenim uvjetima mora obavijestiti da je jamčena zaštita obuće nedovoljna i da se moraju poduzeti dodatne mjere sigurnosti da bi se u svakom trenutku osigurala dovoljna zaštita. Opseg otpora za ovu vrstu cipele se može u značajnoj mjeri promjeniti radi iskrivljenja, onečišćenja ili kontaminacije iste. Ova vrsta cipele ne ispunjava svoju funkciju u vlažnom okruženju. Stoga je potrebno osigurati da proizvod ispunjava funkciju odvodenja električnog napona u svom vijeku trajanja. Preporučujemo korisniku da provede testiranja električnog otpora na licu mjesa u čestim i redovitim razmacima. U koliko se cipele klase I kroz duže vrijeme nose oni mogu upiti vlagu. U tom slučaju i u slučaju kada se cipele smoci ona može postati provodna za električnu struju. Ako se cipele nose u područjima gdje se dona može zaprljati i nagrasti, korisnik mora svaki put pregledati cipele na njihova električna svojstva. Kad korištenja antistatičnih cipele otpor tla mora biti takav da ne smije ukidati zadane zaštitne funkcije cipele. Tijekom nošenja ne smiju se nalaziti izolacijski dijelovi između unutrašnjosti cipele i noge. U koliko se želi koristiti uložak onda električna svojstva kombinacije cipele/uložak moraju biti ispitana.

Uloške koje se mogu odvojiti od cipele: Ako je sigurnosna cipele opremljena s uklonljivim uloškom onda se prikazana ergonomička svojstva i zaštitna funkcija odnosi uvihek na potpuno opremljenu cipelu s uloškom. Nositelj cipele uvihek s originalnim uloškom! Zamjenite uložak samo s originalnim proizvodom od istog proizvođača. Sigurnosne cipele bez uklonjivog uloška se moraju i nositi bez uloška, pošto dodatno stavljeni uložka može umanjiti zaštitu.

LATVIJĀ

INFORMĀCIJA PAR AIZSARGAPAVIEM

UZMANĪBU! UZMANĪGI IZLASIET PIRMS LIETOŠĀS

PIEZĪME Šajā informācijā ir norādīti vai nu EN ISO 20345:2011, vai UNI EN ISO 20345:2012 standarti. Uz šiem apaviem ir CE markējums, jo tiem piemīt konkrētas īpašības un tie nodrošina aizsardzību pret konkrētiem riskiem un tādējādi atbilst Eiropas Direktīvas 89/686/EK (Itālijas tiesību aktos iekļauta ar Likumdošanas dekrētu 475/92) veselības aizsardzības un darba drošības prasībām attiecībā uz ĪAL (individuālajiem aizsardzības līdzekļiem), kas klasificēti kā II kategorija. Pilnvarotā iestāde RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo - Verona) Nr. 498 ir pārbaudījusi, ka apavī atbilst Direktīvas prasībām, ir veikusi šiem apaviem „CE tipa pārbaudes procedūru“ un ir piemērojusi saskaņotos tehniskos standartus, kas ir bijuši spēkā pēdējos gados. Savukārt uz apavu mēlēties norādītājā CE markējumā var atrast tālāk norādītās normatīvās atsauces, kur katrā atsevišķā atsauce atbilst sertifikācijas brīdi piemērojamajam aizsargapavu tehniskajam standartam:

MARKĒTAIS TEHNISKĀS STANDARTS:	ATSAUCES METODE	SLĪDES PRETESTĪBĀ**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	iekļauta standarta jaunajā versijā.

** Parasti pazole maksimālo sajēri sasniedz pēc tam, kad jaunie apavi ir „jēvalkāti“ (līdzīgi kā automašīnas ripas), tādējādi noņemot silikonu un atlādot aktivu piedeju atliekas un citus ārējus fiziskas un/vai ķīmiskas izcelsmes nelīdzenu.

MARKĒJUMU IZVIETOJUMS A) UZ PAZOLES APAĶPŪSES NORĀDĪTĀ INFORMĀCIĀ: • IZMĒRS • PAZŌLES RAKSTUROJUMS: - ANTISTATIKA pazoles antistatiskās īpašības - ELLAS NECAURLAIDĪGA

pazoles eļļas necaurlaidības īpašības - B) TĀLĀK NORĀDĪTIE MARKĒJUMI BŪS REDZAMI UZ ETIKETES, KAS UZŠŪTA UZ APAVA MĒLĪTES: • CE ATBILSTĪBAS MARKĒJUMS • Eiropas STANDARTS saskaņā ar iepriekš redzamo tabulu • IZSTRĀDĀJUMA KODS XXXXXXXXXX • AIZSARDZĪBAS SIMBOLI XX • IZGATAVOŠANAS MĒNESIS/GADS • IZMĒRS - C) APAVA ĀRPUSĒ IR NENONEMAMS MARKĒJUMS, KURĀ NORĀDĪTA PAR CE SERTIFIKĀTU ATBILDIGĀ PERSONA.

MATERIĀLI UN RAŽOŠĀNA: Visi izmantotie materiāli – gan dabiskas, gan sintētiskas iecelmes – un pieletotas ražošanas metodes, tākā izvēlētas, lai drošuma, ergonomikas, komforta, izturības un nekaītguma ziņā atbilstu iepriekš minētā Eiropas tehniskā standarta prasībām.

AIZSARDZĪBAS LĪDEZKLĒ: CE markējums, kas atbilst vienai no iepriekš tabulā norādītajiem standartiem, apstiprina, ka tālāk minētie apavu kritēji atbilst Direktīvas prasībām: • nekaītgums, komforts; un izturīgums saskaņā ar standartā norādīto snieguma līmeni; • aizsardzība pret slīdēšanas izraisītiem riskiem saskaņā ar attiecīto simbolu; • pirkstgalus aizsargājošas funkcijas, lai ierobežotu triecienu un saspiešanas radītus bojājumus; Tas it īpaši attiecas uz PURNGĀLA AIZSARGIEM, kas garantē pretestību pret ~200 džoulu triecienu uz pirkstgalu, ar minimālo augstuma rezervi 14 mm (42 izmēram); • saspiešanu ar 15kN (apt. 1,5 TO), ar iepriekš minēto minimālo augstuma rezervi. Papildus iepriekš minētajām prasībām ir norādīts arī viens vai vairāki simboli, kas atbilst papildu drošības funkcijām atbilstoši tālāk tabulā sniegtajam aprakstam:

SIMBOLS	PRĀSĪBAS/ĪPAŠĪBAS	NEPIECIESAMIE RAKSTURIELUMI
P	Pret caurduršanu izturīga zole	≥ 1100 N (nūtoni)
E	Triecienu uztveres spēja papēža daļā	≥ 20 J (nūtoni)
A	Antistatiskās īpašības	no 0,1 līdz 1,000 MΩ
C	Elektrovadāmības īpašības	< 0,1 MΩ
WRU	Noturība pret ūdens iesūkšanos/uzņemšanu ir pārbaudīta atsevišķiem apavu virsdalas materiāliem	≥ 60 min.
CI	Aukstuma izolācija	pārbaudīta -17 °C temperatūrā
HI	Karstuma izolācija	pārbaudīta 150 °C temperatūrā
HRO	Karstumizturīgas ārzoles	(pārbaudīta 300 °C temperatūrā)
WR	Visa apavu ūdensnecaurlaidība	≤ 3 cm ²
M	Pēdas aizsardzība pret triecienniem	≥ 40 mm (41/42 izmērs)
AN	Potīšes kaula aizsardzība	≤ 10 kN
SRA	Aizsardzība pret slīdēšanu uz standarta keramikas plāksnišu grīdas, kas klāta ar smērvielu, ūdeni + tīrišanas līdzekli	Papēdi ≥ 0,28 Pazoles daļā ≥ 0,32
SRB	Aizsardzība pret slīdēšanu uz tērauda grīdas, kas klāta ar glicerīna smērvielu	Papēdi ≥ 0,13 Pazoles daļā ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	
CR	Pret griezumiem izturīga apava virsa	≥ 2,5 (indekss)
FO	Pazoles izturība pret oglūdenražiem	≤ 12%

Kā alternatīva vai papildinājums šiem simboliem ir norādīti arī „kategorijas“ drošības simboli, kas ietver PAMATA īpašības (SB), kā arī dažas papildu/izvēles īpašības:

SB	Pamatā drošība + 200 J purngala aizsargs	
S1	Pilnībā aptverts papēdis + antistatiskas īpašības + enerģijas absorbcijas papēža daļā + pazoles izturība pret oglūdenražiem	SB+A+E+FO

S1 + P	Pilnībā aptverts papēdis + antistatiskas īpašības + enerģijas absorbcijas papēža daļā + izturība pret caurduršanu + pazoles izturība pret oglūdenražiem	SB+A+E+P+FO
S2	Pilnībā aptverts papēdis + antistatiskas īpašības + enerģijas absorbcijas papēža daļā + izturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu + pazoles izturība pret oglūdenražiem	SB+A+E+WRU+FO
S3	Pilnībā aptverts papēdis + antistatiskas īpašības + enerģijas absorbcijas papēža daļā + izturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu + izturība pret caurduršanu + zole ar izliekumu + pazoles izturība pret oglūdenražiem	SB+A+E+WRU+P+FO

POTENCIĀLAIS PIELIETOJUMS Šie aizsargapavi ir piemēroti tālāk norādītajiem darbiem: • ar zolēm, kas ir izturīgas pret caurduršanu: lauku samniecībā un ceļniecībā, inženierbūvēs, betonēšanā, ceļu būvē, nojaukšanas darbos, būvlaukumos, noliktvās, • bez zolēm, kas ir izturīgas pret caurduršanu: darbos uz tiltem, augstceltnē, liftos, lielās caurulēs, celtņos, katlu mājās, uzstādīt apkures un ventilācijas sistēmas, apstrādes un apsaimniekošanas darbos, metalurgiskajās rūpniecības un pārstrādes rūpniecības, akmenslauztuvēs, raktuvēs, atkritumu izgāztuvēs, darbos brīvā dabā, stikla pūšanas darbnīcās un ražošanā, veidīju apstrādē keramikas rūpniecībā, darbā ar betona materiāliem, pārvietošanas darbos un darbos noliktvās, saldētas galas un konservētu produktu apstrādē, kugubūvē, manevrēšanas darbos. • ar citas izņemšanas konstrukciju: kad kurpe/zbāks ir iespruds starp diemjiem priekšmetiem un kāja iespējami ātri jaabtrivo.

RISKI Šie apavi ir piemēroti tālāk norādītām kermēja daļu aizsardzībai: • pēdu purngali (kāju pirkstu) aizsardzībai pret nejausi krītošiem priekšmetiem; • pēdas pamatnes aizsardzībai pret leduslānos (piemēram, naglu), ja apaviem ir pret caurduršanu izturīga starpzole. • samazina triecienu uz potītēm, ko rada ripojoši vai strupi priekšmeti, ja modēli ir iekļauti potīšu aizsardzībā. • aizsargā papēdi no triecienu pret zemi. **Šie apavi NAV piemēroti tālāk norādītajiem riskiem:** • visiem pielietojumiem, kas minēti šajā informācijā un it īpaši tiem, kas saskaņā ar 1992. ada 4. decembra Likumdošanas dekrētu Nr. 475 ir iekļauti III kategorijas individuālajos aizsardzības līdzeklos.

PIEMĒROTA MODELA NOTEIKŠANA UN IZVĒLE: Piemēroti apavi jāizvēlas atbilstoši konkrētajām darba vajadzībām, leisaītīto risku veidiem un darba apstākļiem. Šo apavu caurduršanas pretestība ir izmērīta laboratorijā, izmantojot 4,5 mm diametra nošķeltu naglu un piemērot 1100 N spēku. Lielāks spēks vai mazāka diametra naglas paliecinās caurduršanas risku. Šādos apstākļos ļāpsvars alternatīvi preventīvi pasākumi. Pašlaik IAL apavim ir pieejami divi plāni pielietojumi pret caurduršanu izturīgu ieliktni un ieliktni, kas izgatavoti no materiālēm, kas nav metāls. Abi veidi atbilst minimālajām izturības pret caurduršanu standarta prasībām, kas norādītas uz šiem apaviem, tomēr katram no tiem ir atšķirīgas papildu priekšrocības vai trūkumi, kas norādīti tālāk.

Metāls: mazāk ieteikmē asu priekšmetu/riska forma (t.i., diametrs, apveids, asums), bet apavu izgatavošanas ierobežojumu dēļ tas nepārkāj viisu apavu apakšējo laukumu.

Nav metāls: var būt viegлāks, elastīgāks un nodrošina lielāku pārkājumu nekā metāls, bet izturība pret caurduršanu var būt atšķirīga atkarībā no asā objekta/riska formas (t.i., diametra, apveida, geometrijas, asuma). Lai iegūtu plāšaku informāciju par apavos ievēlotu pret caurduršanu izturīgo ieliktni, lūdzu, sazinieties ar šajā instrukcijā norādīto ražotāju vai piegādātāju. Izvēloties iegādāt šo apavu veidu, jānovērtē ar faktiskajiem darba apstākļiem saistītie riski. **Par vispiemērotāko apavu (IAL) noteikšanu un atlasi atbild darba devējs.** Tādēļ PIRMS AIZSARGAPAVU LIETOŠANAS ieteicams pārbaudīt, vai to īpašības ir piemērotas darba apstākļiem.

IEPRIEKŠEJAS PĀRBADES UN LIETOŠĀNA: **BRIDINĀJUMI** Pirms lietošanas apskatiet apavus, lai pārbaudītu funkcionālitāti un, ja īpaši, lai pārbaudītu, vai tie ir ideāla stāvoklī, tīri un nebūjāti; pārbaudiet, vai tie piemācīgi piegū (piemēram, uzlaikojot tos). Ja apavi ir bojāti (redzami bojājumi, piemēram, atirušas šūves vai plāsias), tie jānorāda.

BRIDINĀJUMS: Apavi atbilst drošības prasībām tikai tad, ja tie labi piegū un ir uzturēti tiešām stāvoklī. Uzņēmums neužņemas atbildību par bojājumiem un/vai sekām, kas radušas nepiemiņotās lietošanas rezultātā.

UZGLABĀŠĀNA: Lai izvairītos no bojājumiem, šos apavus jāpārvieto un jāuzglabā to oriģinālajā iepakojumā

sausā un ne pārāk karstā vietā. No nebojāta iepakojuma izņemtus jaunus apavus parasti var uzskatīt par derīgiem lietošanai. Apavus uzglabājot saskanā ar ieteikumiem un normālos apstākļos (temperatūra un relatīvais mitums), noletojuma datums parasti ir sešus gadus pēc ražošanas datuma.

LIETOŠANA UN UZTURĒŠANA: Pareizai apavu lietošanai mēs iesakām: • izvēlēties konkrētajām darba un strādāšanas vajadzībām piemērotu modeļi; • izvēlēties pareizo izmēru; ietecams apavus uzlaikot; • laikā, kad apavi netiek lietoti, tos uzglabāt tīrus sausā un labi vēdinātā vietā; • pirms Valkāšanas pārbaudīt, vai apavi nav bojāti; • regulāri tīrt apavus, lietojot sukas, drāniņas u.c.; tīrīšanas biezums ir atkarīgs no darba apstākļiem; • mēs iesakām apavu virsmu regulāru apstrādāt ar tāpācī apavu kopšanas līdzekli, piem., ziedi, vasku vai silikona bāzi u.c.; • nelietojiet specīgus līdzekļus piev., benzīnu, skābes, šķīdinātāju u.c.), kas var sabojāt IAL kvalitāti, drošību un darbmūžu. • Vides apstākļu izmaiņas var novirzes (piem., ārēja temperatūra vai mitums) var ievērojami samazināti apavu kvalitātes līmeni. Nezāvēlēt apavus sildītāju, radiatoru vai citu siltuma avotu tuvumā vai tiešā saskarē ar tiem. Mēs vēlētos pateikties par jūsu izvēli un ceram, ka tā atbilst jūsu vajadzībām.

ANTISTATISKIE APAVI Antistatiskie apavī jāvālka, ja rodas vajadzības izliedēt statiskās elektrokuģi, lai līdz minimumam samazinātu statiskās elektrokuģas lādīju uzkrāšanos un tādejādi nepielauj viegli uzlēmojošu vielu un gāzu aizdegšanās risku, piem., gadījumos, kad nav iespējams pilnībā novērst elektrokuģa ierīču vai citu strāvā uztorošu elementu izraisu elektriskās strāvas triecienā risku. Tomēr jaatāmē, ka antistatiskie apavī nevar garantēt pienācīgu aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienā, jo tie rada elektrokuģa pretestību tikai stārpēdu un pazoli. Ja elektriskās strāvas triecienā risks nav pilnībā novērts, jāveic papildu pasākumi. Šie pasākumi, tāpat kā šeit norādītie papildu izmēģinājumi, jāiekļauj regulārās pārbaudēs, kas veicamas programmā par negadījumu novēršanu darbā. Kāda rāda pierede, lai nodrošinātu antistatiskus rādītājus, normālos apstākļos elektriskās strāvas triecienā celām caur izstrādājumu iekbūrītu izstrādājuma darbmūža brīdi jāsastopas ar elektriskās strāvas pretestību, kas ir zemāka par 1 000 MQ. 100 KΩ vērtība ir noteikta kā minimāla pretestības robeža jaunam izstrādājumam, lai nodrošinātu noteiktu aizsardzības līmeni pret elektriskās strāvas triecieniem vai pret uguni gadījumā, ja elektroierīcei rodas bojājumi, strādājot pie sprieguma, kas nepārsniedz 26 V. Tomēr atsevišķos apstākļos lietotāji jāinformē, ka apavu sniegti aizsardzība varētu būt neefektīvi, un, lieti vienmēr aizsardzību lietotāju, jāzīmanto citas aizsardzības metodes. Saliēšana, notraipīšana vai mitrumus var ievērojami izmaiņi šī apavu veida elektrisko pretestību. Šī veida apavī nekalpos savam mērķim, ja tos valkās un izmanto mitrā vidē. Tādēļ jāpārbauda, vai izstrādājums spēj izķieledēt statiskās elektriskās lādījus un vai tas višā darbmūža laikā nodrošina noteiktu aizsardzības līmeni. Mēs iesakām lietotājam darba vietā veikt elektriskās pretestības pārbaudi un to regulāri atkārtot. Ilgstoši valkājot, 1. klases apavi var uzsūkt mitrumu; šādā gadījumā, kā arī mitros laika apstākļos, tie var kļūt elektrokuģu vadīši. Ja apavus lieto situācijās, kas notraipa pazoles, valkātājam pirms nolūkānas riska zonā vienmēr jāpārbauda apavu elektriskās īpašības. Valkājot antistatiskos apavus, pazoles pretestībai jābūt tik augstai, lai tā nelikvidētu apavu sniegti aizsardzību. Neievietojiet izložījošu elementu starp valkātāju iekšsolni un valkātāju pēdu. Ja starp iekšsolni un pēdu ir ievietota starpzole, pirms apavu lietošanas jāpārbauda apavu/starpzoles elektriskās īpašības.

Izmēmās starpzoles Ja aizsargapavi ir aprīkoti ar izmēmām starpzoļu, ar sertifikātu apliecinātā apavu ergonomiskās un aizsargfunkcijas attiecīs uz apaviem komplektā ar to starpzoļi. Viennemās valkājet apavus komplektā ar starpzoļi! Starpzoļe jāmonaīna tikai ar vienādu modeļi, kas sanemīts no sākotnējās piegādātāja. Aizsargapavi bez izmēmām starpzoļes jāvālka bez starpzoļes, jo starpzoļes ieviešošana var negatīvi ietekmēt apavu aizsargfunkcijas.

LIETUVIŲ APSAUGINĖS AVALYNĖS INFORMACINĖ BROŠIŪRA

DĒMESIO - PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI IDĒMIAI IDĒMIAI VISKĀ PERSKAITYKITE

ISIDĒMĀTINA: Šio informacijos brošūroje yra išvardinti standartai EN ISO 20345:2011 arba UNI EN ISO 20345:2012. Šis gamīns yra pažymētas ženklu CE, nes attinka Eiropas direktivos 89/686/EEB asmeninėms apsaugos priemonėms keliamus reikalavimus (iñorokoruota į Italijos teisē īstatymino dekreto Nr. 475/92 pagrindu), taikomus III kategorijos asmens apsaugos priemonėms (AAP). Notifikuotoji įstaiga RICOTEST

(Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) Nr. 498, yra patikinus avalynés attīkumā direktivos reikalavimams taikydamas CE tipo īvertinimo tvaikā ir daugelj metu galiojusius suvienodintus techninius standartus. Antra yra tai, kad nuordas ī normas, kurių kiekviena attīkina apsauginei avalynei keliamus techninius standartus, kurie buvo taikomi sertifikavimo metu, galima rasti ant avalynés liežuvēlio esančio CE ženklu:

PAŽYMETAS TECHNINIS STANDARTAS:	PALYGINAMASIS METODAS	ATSPARUMAS SLYDIMUI**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Naudojama standarto nauja versija.

** Padas maksimalu sukīšību iegūja po pirmo avalynés naudojimu (panašai kaip automobilij ratu atveju), kai yra pašalināni silikonu ir tepalys likuši ir kiti pavirsījumi esantys fiziskai irārība chemiālai nērvībai.

ŽENKLINIMO VIETA A) ANT PADO APATINIO ŠONINIO KRAŠTO YRA ŽYMIMA TOLIAU NURODYTA INFORMACIJA: • DYDIS • PADO SAVYBĖS: - ANTISTATINIS SAVYBĖS - PADO ANTISTATINIS SAVYBĖS - ATSPARUMAS TEPALAMS - pado atsparumo tepalam savybės - B) ANT BATU LIEŽUVĒLIO PRISIŪTOJE ETIKETĒJ PATEIKIAMI SIE DUOMENYS: • CE - ATITIKIMI ŽENKLAS • EUROPOS STANDARTAS pagal aukščiau pateiktą lentelę • GAMINIO KODAS XXXXXXXXXXXX • APSAUGOS SIMBOLIS XX • GAMYBOS MĒNUO/METAI • DYDIS - C) UŽ CE SERTIFIKĀTĄ ATSAKINGO ASMENS NENUIMAMAS ŽENKLAS YRA ISORINEJE AVALYNES PUSEJE.

MEDŽIAGOS IR APDRIBIMAS: Visos natūralios ir sintetinės medžiagos, kaip ir visi taikomi darbo atlīkimo būdai, yra parinkti aukščiau nurodytam Europos techniniame standarde numatyti saugumo, ergonomikos, patogumo, tvirtumo ir AAP saugumo reikalavimų užtikrinimo tikslais.

APSAUGINĖS SAVYBĖS: Ženklas, kuris attinka vienai pateiktoje lentelėje nurodytą standartą, patvirtina, kad analītika direktivos reikalavimus taip kaip nurodyta toliau: • AAP saugumas, patogumas ir tvirtumas pagal standarte nustatytą veikimo līgį. • Apsauguo nurotināto paslydus, pagal ženklą. • Avalynés nosēlēs apsauginės savybės, kad sumazinātu smiugio ir spaidumā sukeliamā riziku. Tai konkrētai kalba apie APSAUGINĘ NOSEĻĒ, kuri užtikrina atsparumā: apsauga nosēlē iki 200 J smūgio atveju, jei aukščio krypties atstumas yra mažiausiai 14 mm (42 dydis). • Užtikrina apsauga iki 15 kN (apie 1,5 t) suspaudimo stiprumo atveju aukščiau nurodyto aukščio krypties atstumo atveju. Papildomai sioms savybėmis yra numatyta dar visa eilė savybių, kurių yra išvardintos šioje lentelėje:

ŽENKLAS	REIKALAVIMAI/SAVYBĖS	REIKALAUJAMAS LYGIS
P	Avalynés pado atsparumas pradūrimui	≥ 1100 N (Newtonas)
E	Energijos absorbēcija užkulnīo srityje	≥ 20 J (džiaulis)
A	Antistatinė avalynė	0,1-1000 MΩ
C	Elektrai laidi avalynē	< 0,1 MΩ
WRU	Viršutinės avalynés dalies vandens pralaidumas ir vandens absorbēcija	≥ 60 min.
CI	Avalynés šalčio izoliavimo poveikis	īšbandyta -17 °C
HI	Avalynés šilumos izoliavimo poveikis	īšbandyta 150 °C
HRO	Pado atsparumas karščiu kontakto tiesioginio kontaktu atveju	(īšbandyta 300 °C)
WR	Neperšlampama avalynē	≤ 3 cm ²
M	Pado apsauga kojų pīštu srityje	≥ 40 mm (41/42 dydis)
AN	Čiurnos apsauga	≤ 10 kN
SRA	Pado atsparumas slydimui kai grīndys klotos keraminėmis plytelėmis (esant tepalam, vandeniu ir plovimo priemonė) Padas	Kulnas ≥ 0,28 Padas ≥ 0,32
SRB	Pado atsparumas slydimui kai grīndys klotos plienu (esant tepalam, kurių sudėtyje yra glicerino)	Kulnas ≥ 0,13 Padas ≥ 0,18

SRC	SRA+SRB	
CR	Atsparumas pjovimui	≥ 2,5 (indeksas)
FO	Mineralinėms alyvoms atsparus padas	≤ 12%

Viejoje aukščiau nurodytu arba papildant juos gali būti naudojamas iš „kategorijos“ ženklas, kuris nurodo pagrindinę apsaugą (SB) bei papildomas /pasirinktas savybės:

SB	Pagrindinė apsauga + apsauginė noselė 200 J	
S1	Uždaras kulnas + antistatinės savybės + energijos absorbavimas kulno srityje + mineralinėms alyvoms atsparus padas	SB+A+E+FO
S1 + P	Uždaras kulnas + antistatinės savybės + energijos absorbavimas kulno srityje + avalynės pado atsparumas pradūrimui + mineralinėms alyvoms atsparus padas	SB+A+E+P+FO
S2	Uždaras kulnas + antistatinės savybės + energijos absorbavimas kulno srityje + vandens pralaidumas ir vandens absorbcija + mineralinėms alyvoms atsparsus padas	SB+A+E+WRU+FO
S3	Uždaras kulnas + antistatinės savybės + energijos absorbavimas kulno srityje + vandens pralaidumas ir vandens absorbcija + avalynės pado atsparumas pradūrimui + avalynės pado atsparumas pradūrimui + mineralinėms alyvoms atsparsus padas	SB+A+E+WRU+P+FO

REKOMENDUJAMOS NAUDOJIMO SRITYS Šią avalynę tinka avėti: • avalynę, kurios padas atsparsus pradūrimui: ūkio ir statybos darbai, civilinės statybos, darbas su betonu, kelio darbai, griovimo ar statybos darbai, sandėliai • avalynę, kurios padas nėra atsparsus pradūrimui: darbai ant tilto, pastolio, liftuose, dideliuose vamzdžiuose, kranuose, katininėse, montuojant šildymo ir vėdinimo agregatus, atliekant remonto ir priežiūros darbus, metalurgijos ir rafinavimo gamyklose, kaijeruose, kasyklose, savarlynuose, atliekant lauko darbus, stiklo lejimo pramonei, dirbant su formomis keramikos pramonei, dirbant su medžiagomis, kurių sudėtyje yra betono, juos sandėliuojant, darbui su mėšla ir konservuotais produktais, laivininkystėje, atliekant manevriravimo darbus • greitai nuimama avalynė: situacijoje, kai avalynė įstengia tarp dviejų sunkių objektų ir koja reikia kuo greičiau ištraukti.

PAVOJAI: Si avalynė yra tinkama toliai išvardinti kuno dalij apsaugai • koju prištų apsauga nuo krentančių objektų • pado apsauga nuo pradūrimo (pvz., vynys), jei gaminis yra su antiperforaciniu vidpadžiu • apsaugo kulkšnį nuo nedančių ar buky objektyų sukelto poveikio, kai modelis su smūgius absorbuojančia kulno dalimi • kulno apsauga nuo stūrius kontaktu su žemės paviršiumi. **Si avalynė NERA skirta operacijoms**, kurios nėra nurodytos šioje informacineje brošiūroje ir ypatingai tokioms operacijoms, kurios priklauso įstatyminiui dekretru Nr. 475, 1992-12-04, apibūdinti III AAP kategorijai.

TINKAMO MODELIO NUSTATYMAS IR PARINKIMAS: Tinkamą modelį reikia pasirinkti taip, kad jis atitinkų darbo pobūdį, galimą riziką ir darbo sąlygas. Šios avalynės atsparsumas pradūrimu yra išmatuotas naudojant patrumpintą virinį, kurio skersmuo 4,5 mm, ir taikant 1100 N jėgą. Esant didesnei jėgai ir mažesniams diametruis virinis didina pradūrimo pavoju. Tokiu atveju reikytu pasverti alternatyvių prevencijos priemonių taikymo galimybę. Šiuo metu galima rinkitis asmenis apsaugos priemones su dvieju tipu padais su apsauga nuo pradūrimo. Sie pagrindiniai tipai – tai padas iš metalinės ir nometalinės medžiagos. Abi pagrindiniai tipai atitinka minimalius atsparsumas pradūrimui reikalavimus, nustatytus standarte, kurie yra nurodyti ant avalynės, bet abu tipai turi papildomų priivalumų ar trūkumų, išskaitant tai, kas nurodyta toliau:

Metalas: mažiau ištaikomas aistras daiktai /pavojaus (t. y. diometro, geometrijos, aštumo), bet dėl avalynei keliamų aprūpymų neapima visos avalynės apatinės dalies.

Nemetalas: gali būti lengvesnis, lankstesnis ir lyginant su metalu apimti didesnį plotą, bet atsparsumas pradūrimui gali skirtis labiau, priklausomai nuo aistras objekto/pavojaus (t. y. diometro, geometrijos, aštumo). Kad gauti papildomos informacijos apie jūsų apsauginės avalynės pradūrimui atspary vidpadžiui susisekite su gamintoju ar tiekėju, kurio kontaktiniai duomenys yra pateikti šioje informacineje brošiūroje. Perkant šio tipo

avalynę, būtina yra įvertinti realius darbo sąlygų pavoju. **Už tinkamos/teisingos avalynės (AAP) pasirinkimą atsako darbdavys.** Dėl to rekomenduojame PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI patikrinti avalynės savybių tinkamumą.

PRELIMINARUS TIKRINIMAS IR NAUDIJIMAS: DÉMESIO! Prieš pradēdamas naudoti apžiūrėkite avalynę ir nustatykite, ar ji neturi defektų ir yra nepriekaištingai tvarkinga, švari ir nepažeista; įsitikinkite, kad avalynė yra tinkamo dydžio (pvz., išbandykite ant kojos). Jeigu avalynė nėra tvarkinga (yra matomi defekta, tokie kaip pavyzdžiu, netvarkingos siūlės, lūžusios ar sutęptos vietas), ją reikia pakeisti.

DÉMESIO! Avalynė išsaugo savo apsaugines savybes, jei yra nepriekaištingai tvarkinga ir labai gerai saugoma. Mes neatsakome už įvairius pažeidimus ir/arba pasekmes, kurios atsiranda dėl avalynės nekompetentingio naudojimo.

AVALYNĖS NAUDIJIMAS IR LAIKYMAS: Avalynės tinkamam naudojimui užtikrinti rekomenduojame: • tinkamą modelį pasirinkti pagal konkrečių darbą ir darbo sąlygas • pasirinkti tinkamą dydį; rekomenduojame avalynę išbandyti ant kojos • nenaudojamą avalynę laikyti švarioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje • prieš pradēdamas naudoti avalynę apžiūrėti ir nustatyti, ar nėra defektų, ar ji yra nepriekaištingai tvarkinga • valytis avalynę reguliariai, naujodant tuo tikslu skudurėlius, šepečius ir pan.; kai dažnai valyt, priklauso nuo darbo sąlygų • viršutinė dalį rekomenduojama valyti naudojant specifinius, riebalų, vaško ar silikono pagrindo batų tepalus • nenaudokite stiropio priemonių (pvz., benzino, rūgščių, tirpiklių ir pan.), kurie gali pažeisti AAP kokybę, saugumą ir naudojimo laiką. Pakitimai aplinkos sąlygose (pvz., lauko temperatūra ar oro drėgmė) gali žymiai sumažinti avalynės veikimo lygi. Avalynės negalima džiovinti arti šildymo įrenginių, radiatorių ar kitų šilumos šaltinių. Dėkojame Jums už pasirinkimą ir išlaikymą, kad atvalyme visais atžvilgiais atitiks ūsų poreikius.

ANTISTATINĖ AVALYNĖ Antistatinė avalynė reikia avėti tais atvejais, kai būtina išvengti elektrostatinio krūvio susidarymo, išskaidant ar tokiu būdu išvengiant gaisro pavojaus dirbant su degiems garais ar degiomis medžiagomis bei tuo atveju, jei neviškai panaikintas elektros smūgio iš elektros prietaisų pavoju. Tačiau antistatinė avalynė iргi neuztikrina absoliučių apsaugos nuo elektros smūgio, kadangi jį suteikia apsauga tik zonoje tarp kojos ir žemės paviršiaus. Jei nepavyko išviškai išvengti elektros smūgio pavojaus, svarbu naudoti papildomas apsaugos priemones. Nurodytos priemonės kartu su tollau aprašytais papildomais testais turi tapti darbo vietoje taikytina surskta preventinių programos dalimi. Patirtis rodo, kad antistatinės apsaugos tikslais per gaminių einančiamis krūvus kelyja esanti elektrinė varža įprastomis sąlygomis bet kurio momentu neturi būti didesnė nei 1000 megaomų (MΩ). Visiškai naujai prekei laikoma, kad, reikiamai apsaugai užtikrinti nuo pavojingo elektros smūgio ar gaisro atveju, kai galimi elektros iргangos, kurios įtampa siekia 250V, gedimai, mažiausiai leistina varžos vertę gali 100 kilogramų (KG). Tuo pačiu metu, vartotojus reikia informuoti apie tai, kad avalynės teikiamą apsaugą gali būti neveiksminga ir vartotojui apsaugoti iškielvijančioje situacijoje turi būti taikomi kiti metodai. Aprašytos avalynės elektrinė varža, priklausomai nuo avalynės lankstumo, užteršimo ar drėgmės darbo aplinkos gal žymiai skiriasi. Aprošta avalynės neuztikrina laukiamo poveikio, ja avint ir naudojant drėgoje aplinkose. Todėl būtina įsitikinti, kad gaminis išlaiko elektrostatinių krūvių išskaidymo savybes ir jis įviničiamai užtikrina reikiamą apsaugą visos nuo daudžių trukmés metu. Todėl rekomenduojame vartotojui sudaryti elektrinės varžos patikrinimo testą ir reguliariai ji naudoti. Avalynė, kuri priklauso I klasei, gali sugerti drėgmę, jei yra dėvima ilgą laiką; tokiu atveju ir ypatinges drėgnomis sąlygomis, avalynė gali tapti elektrai laida. Jei avalynė avima tokiomis sąlygomis, kuriose padu medžiaga užsiteršia, ją avintysis visada, prieš patekdamas į pavojingą zoną, turi patikrinti norimasis elektroninės savybės. Avint antistatinę avalynę, pado elektrinę varžą turi būti tokia, kad jis nemažintų apsaugos, kurią teikia avalynė. Nenaudokite papildomų izoliuojančių padų. Naudojant papildomus izoliuojančius padus reikia įstumti avalynės/vidpadžio elektroline savybes patikrinti prieš pradēdamas naudoti tokią avalynę.

Išimamas vidpadžius Jei apsauginė avalynė yra su išimamu vidpadžiu, tai jos sertifikatuose ergonominiės ir apsauginės funkcijos kalba apie avalynę, kurią galima naudoti tik su vidpadžiu. Avalynė visumotai yra įstumta iš vidpadžio, kai vartotojas išvalo vidpadžių. Vidpadži galima pakeisti tokio paties modelio ar paties gamintojo vidpadžiu. Apsauginė avalynę, kuri neturi vidpadžio, reikia naudoti be jo, nes vidpadžio įstumtumas į avalynę, gali neigiamai ištakoti avalynės apsaugines funkcijas.

РУССКИЙ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТНОЙ ОБУВИ

ВНИМАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ПРИМЕЧАНИЕ: Стандарты, указанные в данном информационном листке могут быть EN ISO 20345:2011 или UNI EN ISO 20345:2012. Это защитная обувь носит маркировку CE, потому что она имеет определенные характеристики и обеспечивает защиту от определенных рисков и, следовательно, должна соответствовать требованиям охраны здоровья и безопасности европейской директивы 89/686 / EEC (поправка в Итальянском законодательстве Законодательный декрет 475/92) о СИЗ (средства индивидуальной защиты), классифицированных как категория II. Уполномоченный орган RICOTEST (Via Tione 9 Z.I.37010 Pastrengo Verona) № 498 установил, что обувь отвечает требованиям Директивы и произвел проверку типа CE, используя согласованные действующие на протяжении многих лет технические стандарты. Следующие нормативные ссылки, каждая из которых соответствует техническим стандартам для защитной обуви, были применены в момент сертификации, могут быть найдены на маркировке CE на язычке обуви.

УКАЗАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ:	КЛАССИФИКАЦИЯ	АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Включено в новую версию стандарта.

**Максимальное сцепление подошвы обуви достигается после того, как обувь разношага (равномерно с обкаткой шин на автомобиле), силикон и остатки антидизгезии, любые другие поверхности физические и / или химические остатки отсутствуют.

МАРКИРОВКА А) на нижней части подошвы указана следующая информация: - SIZE/PÄRAMEER/CHARACTERISTIC OF THE SOLE/XAРАКТЕРИСТИКИ ПОДОШВЫ: - ANTISTATIC/Антистатические свойства подошвы; - OIL RESISTANT/Маслостойкость маслостойкие свойства подошвы В) СЛЕДУЮЩАЯ МАРКИРОВКА УКАЗАНА НА ЯЗЫЧКЕ ОБУВИ: - маркировка СЕ, подтверждающая - ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ, согласно таблице выше - ARTICLE CODE XXXXXXXXX (АРТИКУЛ) - PROTECTION SYMBOLS/ЗАЩИТНЫЕ СИМВОЛЫ XX - MONTH/YEAR OF MANUFACTURE/МЕСЯЦ/ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ - SIZE/PÄRAMEER - С) НЕСТИРАЕМАЯ ОТМЕТКА О ЛИЦЕ ОТВЕТСТВЕННОМ ЧАСТИ СЕРТИФИКАТОУ НАХОДИТСЯ С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ ОБУВИ.

МАТЕРИАЛЫ И ПРОИЗВОДСТВО: Все материалы, используемые, являются ли они натурального или синтетического происхождения, а также методом производства, были выбраны, с точки зрения требований безопасности, эргономики, комфорта, прочности и безвредности, предусмотренными вышеупомянутыми Европейскими техническими стандартами.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: Маркировка СЕ, соответствующая одному из этапов в таблице выше подтверждает, что обувь соответствует требованиям Директивы: - Безвредность, удобство и прочность в соответствии с уровнем производительности, предусмотренной стандартом. - Защита от риска падений, по причине скольжения, в соответствии с указанным символом. - Защита пальцев чтобы минимизировать повреждения от удара и сжатия. В частности, это относится к ЗАЩИТНОМУ ПОДНОСКУ, который гарантирует устойчивость к: - Воздействию на пальцы ног равному 200 Дж, с минимальным зазором по высоте 14 мм (размер 42). - Удару силой 15kN (ca. 1.5 TO), с минимальным зазором по высоте, как указано выше. В дополнение к перечисленным выше требованиям, вы также можете найти один или несколько символов, соответствующих дополнительным функциям безопасности, как описано в следующей таблице:

СИМВОЛ	ТРЕБОВАНИЯ/ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТРЕБУЕМЫЕ
P	Подошва, устойчивая к проколам	≥ 1100 Н (Ньютон)
E	Поглощение энергии в области пятки	≥ 20 Дж (джоуль)
A	Антистатические характеристики	между 0,1 и 1,000 МΩ
C	Проводящие характеристики	< 0,1 lV/IQ
WRU	Сопротивление проникновению/поглощению воды было протестировано на отдельных материалах верха обуви	≥ 60 мин.

CI	Изоляция от низких температур	Протестирована при -17° C
HI	Изоляция от высоких температур	Протестирована при 150° C
HRO	Подошвы, устойчивые к контакту с высокими	(Протестирована при 300°)
WR	Полностью водостойкая обувь	≤ 3 см ²
M	Защита средней части стопы (плюсны)	≥ 40 mm (размер 41/42)
AN	Защита лодыжки	≤ 10 kN
SRA	Антискользжение/Сопротивление скольжению на стандартном керамическом полу со смазкой, водой + моющим средством	Каблук ≥ 0,28 Подошва ≥, 032
SRB	Антискользжение/Сопротивление скольжению на стальном полу с глицериновой смазкой	Каблук ≥ 0,13 Подошва ≥ 0,18
SRC	SRA+SRB	
CR	Верх, устойчивый к порезам	≥ 2,5 (индекс)
FO	Подошва, устойчивая к углеводородам	≤ 12%

Альтернативно или дополнительно к этим символам, вы также можете найти "категории" символов безопасности, которые включают основные базовые характеристики (SB) плюс некоторые дополнительные / опциональные характеристики:

SB	Базовая безопасность + 200 J защитный подносок	
S1	Полностью закрытый каблук + антистатические свойства + поглощение энергии в области посадки + подошва, устойчивая к углеводородам	SB+A+E+FO
S1 + P	Полностью закрытый каблук + антистатические свойства + поглощение энергии в области посадки + устойчивость к проколам + подошва, устойчивая к углеводородам	SB+A+E+P+FO
S2	Полностью закрытый каблук + антистатические свойства + поглощение энергии в области посадки + водо- и влагостойкость + подошва, устойчивая к углеводородам	SB+A+E+WRU+FO
S3	Полностью закрытый каблук + антистатические свойства + поглощение энергии в области посадки + водо- и влагостойкость + устойчивость к проколам + подошва, устойчивая к углеводородам	SB+A+E+WRU+P+FO

ОБЛАСТЬ (СФЕРА) ПРИМЕНЕНИЯ Эта защитная обувь подходит для следующих видов деятельности: * с подошвой, устойчивой к проколам, для: строительных работ и работ на ферме, для инженерных работ, работы с бетоном, на дорогах, на стройплощадках, при сносе зданий, на складах * без устойчивости к проколам: работа на мостах, высотных зданиях, в лифтах, с тросами большого диаметра, на кранах, в котельных, при установках систем отопления и вентиляции, работах по техническому обслуживанию, на металлургических цехах и заводах, в каменоломнях, шахтах, свалках, работе на открытом воздухе, стеклодувное производство, керамическая промышленность, бетонные работы, обработка и хранение, обработка замороженного мяса и консервированных продуктов, судостроение, шунтирование. * быстросъемная конструкция: когда болтник зажат в ловушке между двумя тяжелыми предметами и нога должна быть вытащена как можно быстрее.

РISКИ: Эта обувь подходит для защиты следующих частей тела: пальцы ног от случайно упавших объектов, * защита подошвы стопы от прокола (например, гвоздем), при условии наличия соответствующей стельки * уменьшить воздействие на лодыжки, вызванное катящимися круглыми или тупыми предметами, если модель поставляется с защищенной лодыжкой. * защита пятки от удара о землю. Эта обувь не подходит для следующих рисков: * все виды использования, не упомянутые в этой инструкции и особенно те,

которые подпадают под категорию III Средств Индивидуальной Защиты, согласно Законодательного декрета № 475 4.12.1992.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕЙ МОДЕЛИ: Выбор подходящей обуви должен быть сделан в соответствии со специфическими потребностями работы, существующими видами рисков и условий труда. Сопротивление проколу этой обуви было измерено в лаборатории с использованием усеченного гвоздя диаметром 4,5 мм и усилием 1100 Н. Большее усилие или гвозди меньшего диаметра будут увеличивать риск прокола. В таких обстоятельствах следует рассматривать альтернативные профилактические меры. В настоящее время среди СИЗ в обуви доступны 2 универсальных типа защиты от прокола, с использованием металла и из неметаллических материалов. Оба типа отвечают минимальным требованиям стандарта сопротивления проколу, указанному на обуви, но каждый имеет различные дополнительные преимущества или недостатки в том числе следующие:

Металл: меньше подвержен зависимости от формы острого объекта / опасности (т.е. диаметр, геометрия, степени остроты), но из-за ограничений, связанных с технологией изготовления обуви, не может быть использован на всей поверхности нижней области обуви.

Не металл: может быть легче, более гибкими и обеспечивать большую зону покрытия по сравнению с металлом, но сопротивление проколу больше зависит от формы острого предмета / опасности (т.е. диаметр, геометрия, острота).

Для получения более подробной информации о типе сопротивления проколу, представленном в вашей обуви, пожалуйста, свяжитесь с производителем или поставщиком, указанными в этой инструкции. Риски, связанные с физическими условиями труда следует оценивать при выборе и покупке этого типа обуви. **Ответственность за определение и выбор наиболее подходящей обуви (СИЗ) возлагается на работодателя.** Поэтому рекомендуется проверить характеристики защиты перед началом использования обуви.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ Осмотрите обувь перед использованием, чтобы проверить целостность и, в особенности, чтобы проверить, что она находится в идеальном состоянии, чистая, без повреждений; убедитесь, что она должным образом сидит на ногах (например). Если есть нарушение целостности (видимые повреждения, такие как трещины, дыры) обувь должна быть заменена.

ВНИМАНИЕ: Эта обувь соответствует требованиям безопасности, только если правильно подобрана и содержится в отличном состоянии. Компания не несет никакой ответственности за любой ущерб и / или последствия, вызванные неправильным использованием.

ХРАНЕНИЕ: Для того, чтобы избежать всех рисков порчи, эта обувь должна переноситься и храниться в оригинальной упаковке, в сухом и не слишком жарком месте. Новая обувь, извлеченная из непрорезиненной упаковки, может считаться подходящей для использования. При хранении в рекомендемых и нормальных условиях (температура и относительная влажность) устаревание/износ наступает, как правило, через 6 лет после даты изготовления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: Для правильного использования обуви, мы рекомендуем вам: • выбрать подходящую модель в соответствии со специфическими особенностями работы и условий труда. • выбрать правильный размер; примерить обувь • хранить обувь, когда она не используется, чистой, в сухом и проветриваемом месте. • перед использованием проверять целостность - регулярно очищать обувь, используя кисти, тряпки и т.д., частота, с которой эта операция должна выполняться, определяется исходя из условий работы. • мы рекомендуем периодический уход за обувью специальными средствами, например, с содержанием жира, воска или силикона и т.д. • Не используйте агрессивные средства (например, бензин, кислоты, растворители и т.д.), которые могут испортить качество, безопасность и жизнь СИЗ. • Изменения или различия в условиях окружающей среды (например, температура наружного воздуха или уровень влажности) может значительно снизить уровень износостойкости обуви. • Не сушите обувь возле или непосредственно в контакте с нагревателями, радиаторами или другими источниками тепла. Мы хотим поблагодарить вас за ваш выбор и надеемся, что сможем удовлетворить ваши потребности.

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ Антистатическую обувь следует носить, когда возникает необходимость снятия статического электричества для того, чтобы уменьшить накопление статического электричества до минимума - таким образом, чтобы избежать риска воспламенения горючих веществ и паров, например, - и в том случае, если есть риск пострадать от электрического тока, исходящего от электрических приборов или

других элементов, несущих напряжение. Однако следует помнить, что антистатическая обувь не может гарантировать адекватную защиту от поражения электрическим током, так как она лишь обеспечивает электрическое сопротивление между ногами и подошвой. Должны быть приняты дополнительные меры безопасности, если риск поражения электрическим током не был полностью устранен. Эти меры, а также дополнительные испытания, перечисленные здесь, должны быть частью периодических проверок в программе профилактики несчастных случаев на рабочем месте. Опыт показал, что для того, чтобы обеспечить антистатические меры, путь разряда через обувь должна иметь, в нормальных условиях, электрическое сопротивление менее 1,000 М Ω в любой момент срока эксплуатации обуви. Значение 100 К Ω было определено в качестве минимального предела сопротивления для новой обуви, чтобы обеспечить определенный уровень защиты от поражения электрическим током или от пожара в случае, неисправности электрических приборов при работе с напряжением до 250 В. Тем не менее, в определенных условиях, пользователи должны быть информированы о том, что защита, обеспечивающая обувь, может быть неэффективной, и что должны быть использованы другие методы для защиты пользователя в любой момент времени. Электрическое сопротивление этого типа обуви может быть значительно изменено от изгиба, загрязнения или влажности. Этот тип обуви не будет выполнять свое назначение, если его носить и использовать во влажных средах. Следовательно, необходимо проверять, что продукт способен рассеивать статические электрические заряды и что он обеспечивает определенный уровень защиты во время всего срока эксплуатации. Мы рекомендуем, чтобы пользователь осуществлял проверку электрического сопротивления на рабочем месте на регулярной основе. Обувь Класса 1 может поглощать влагу, если ее носить в течение длительного периода времени; но в этом случае, а также во влажных условиях, она может стать проводящей электрический ток. Если обувь используется в условиях, когда подошва загрязнена, владелец обязательно должен проверить электрические свойства обуви перед входом в зону высокого риска. Во время ношения антистатической обуви, сопротивление подошвы должна быть таким, чтобы оно не отменяло защиту, обеспечивающую обувь. Не вставляйте никакие изолирующие элементы между обувной подошвой и ногой владельца. Если стелька расположена между подошвой и стопой, то электрические свойства обуви/стельки необходимо проверять перед использованием.

Съемная стелька: Если защитная обувь оснащена съемной стелькой, то её сертифицированные эргономические и защитные функции относятся к полному комплекту: обуви со стелькой. Всегда носите обувь в комплекте со стелькой! Стелька должна быть заменена только на аналогичную модель от оригинального поставщика. Защитную обувь без съемной стельки следует использовать без стельки, потому что использование стельки можетоказать негативное влияние на защитные функции обуви.

TÜRKÇE KORUYUCU AYAKKABILAR AÇIKLAYICI BİLGİLER

DİKKAT KULLANMADAN ÖNCE DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE OKUYUNUZ

ÖNEMLİ NOT: İşbu açıklıcı bilgilerde deirlenir normlar EN ISO 20345:2011 ya da UNI EN ISO 20345:2012 olabilir. İşbu koruyucu ayakkabilar, özelliklerini ve koruma sağladıkları risk durumlarını dikkate alarak 89/686/EEC (İtalya'da 475/92 Yasa ile benimsenen) Avrupa Birliği II. kategori Kişiel Koruyucu Donanımların (KKD) Sağlığı ve Güvenliği Yönertesine uygunluğundan dolayı CE işaretini taşımaktadır. Yönetgede yer alan özelliklere uygunluk RICOTEST olarak adlandırılan kurum (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Verona) n°498, tarafından değerlendirilmiştir. Kurum, yürürlüğe olan Uyumu Teknik Standartları yollar boyunca uygulayarak işbu koruyucu ayakkabiları "Tipe uygunluk CE belgeleme prosedürüne" tabii tutmuştur. Ayakkabılara dili üzerinde yer alan CE işaretinde, her birinin sertifika verme esnasında yürürlükte olan Teknik Normlara uygun, sırasıyla şu yöntemlere deirlilebilir:

İŞARETLƏNEN TEKNİK NORM	İLGİ YÖNTEMİ	KAYMA**
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Normun yeni versiyonu kapsamına almış.

** Tabanın azami tutuşu genellikle yeni ayakkabılarda silikon kalımlarını ve çöküntülerini ve olası fiziksel velyeveya kimyasal cinsten başka yüzey düzünlüklerini ortadan kaldırılmak için belli bir "rodaj-alışma" (otomobilin lastikleriyle temas ederken) sırasında elde edilebilir.

İŞARETLEMELERİN POZİSYONLARI A) AYAKKABI TABANI ALTINDA AŞAĞIDAKİ BİLGİLER YER ALIR: • AYAKKABI NUMARASI • TABAN ÖZELLİKLERİ - ANTİSTATİK tabanın antistatik niteliği - YAĞA DAYANIKLI tabanın yağa dayanıklılık niteliği - B) AYAKKABILARIN DİLİ ÜZERİNE DİKLİMİŞ ETİKETTE AŞAĞIDAKİ İSARETLER YER ALIR • UYGUNLUK İSARETİ CE • AVRUPA NORMU yukarıda verilen tablodaki gibi • ÜRÜN KODU XXXXXXXXXX • KORUMA SEMBOLLERİ XX • ÜRETİM TARİHİ AYYILI • AYAKKABI NUMARASI – C) AYAKKABILARIN DIŞINA CE BELGESİNİ VEREN SORUMLUNUN MARKASI DEĞİŞİRTİLEMEYECEK ŞEKLİDE KONUSUR.

MALZEME ve İŞÇİLİK: Kullanılan malzemelerin tamamı doğal ya da sentetik kaynaklardır, ayrıca uygulanan işçilik teknikleri yukarıda belirtilen Avrupa teknik normlarında emniyet, ergonomi, rahatlık, dayanıklılık ve zararsız olma anımlarında belirtilen gereklilikler karşılamak için seçilmiştir.

KORUYUCU DONANIMLAR: Yukarıdaki tabloda yer alan 3 ilgili yönetmelikten herhangi birine göre CE işaretini Yönergede belirtilen özelliklerin uygululuğu şu anımlarda onaylar: • normlarda belirtilen uygulama seviyesini gözeterek zararsızlık, rahatlık, sağlamlık • verilen harfsel işaret sınırları içerisinde kaymaya bağlı düşme risklerine karşı koruma • darbe ve baskılara bağlı zararların önlenmesi amacıyla ayak parmakları için koruyucu donanımlar. Özellikle bu, BURUN KORUYUCULARIN bulunduğuunda ve sağlanıkları şu dayanımlarla ilgilidir: burun darbe mukavemeti 200 Joule, kalıcı uzama aşagi 14 mm. (no.42) • 15kN baskı mukavemeti (ca. 1,5 TO), kalıcı uzama yukarıdaki gibi.

Yukarıda verilen temel özellikler dışında aşağıdaki tabloda görüleceği üzere, ek koruyucu özelliklerin varlığını gösteren bir veya daha fazla işaretlenmiş simbol bulabilirsiniz:

SEMBOL	ÖZELLİKLER	İSTENİLEN UYGULAMA
P	Taban delinmelere karşı dayanım	$\geq 1100 \text{ N}$ (Newton)
E	Topuk bölgesi enerji emilimi	$\geq 20 \text{ J}$ (Joule)
A	Antistatik özellikler	0,1 ve 1000 MΩ arası
C	İletkenlik özellikler	$< 0,1 \text{ MΩ}$
WRU	Saya malzemelerine ayrı ayrı test edilmiş su geçirmeye ve emilime karşı dayanım	$\geq 60 \text{ dak.}$
CI	Soğuga karşı yalıtılmış	test: -17°C
HI	Sıcaga karşı yalıtılmış	test: 150°C
HRO	Taban temasında sıcakya dayanıklı taban	(test: 300°C)
WR	Ayakkabının tamamının suya dayanımı	$\leq 3 \text{ cm}^2$
M	Ayak tarağını koruma	$\geq 40 \text{ mm}$ (no.41/42)
AN	Topuk (Aşık) kemiğini koruma	$\leq 10 \text{ kN}$
SRA	Su+detırjan kayganlaştırıcı standart seramik zemin üzerinde kaymaya karşı dayanım	Topuk $\geq 0,28$ Taban $\geq 0,32$
SRB	Gliserin kayganlaştırıcı çelik zemin üzerinde kaymaya karşı dayanım	Topuk $\geq 0,13$ Taban $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Sayanın kesilmeye karşı dayanımı	$\geq 2,5$ (indeks)
FO	Tabanın yakıtla karşı dayanımı	$\leq 12\%$

Sembollerde isteğe bağlı ya da ilave olarak, TEMEL(SB) özellikleri artı bazı seçime bağlı/ilave özelliklerini kapsayan "özetleyici" (=kategoriler) emniyet sembollerini işaretlenmiş bulabilirsiniz:

SB	Temel güvenlik+ burun koruyucu 200 J
----	--------------------------------------

S1	Kapalı topuk bölgesi + antistatik+ topuk bölgesi enerji emilimi + yaka dayanıklı taban	SB+A+E+FO
S1 + P	Kapalı topuk bölgesi + antistatik+ topuk bölgesi enerji emilimi+ delinmelere karşı dayanım+ yaka dayanıklı taban	SB+A+E+P+FO
S2	Kapalı topuk bölgesi + antistatik+ topuk bölgesi enerji emilimi+ su geçirme/emilimi + yaka dayanıklı taban	SB+A+E+WRU+FO
S3	Kapalı topuk bölgesi + antistatik+ topuk bölgesi enerji emilimi+ su geçirme/emilimi + delinmelere karşı dayanım+kabartılı tabanlık+ yaka dayanıklı taban	SB+A+E+WRU+P+FO

POTANSİYEL KULLANIM İşbu koruyucu ayakkabilar aşağıdaki etkinlikler için uygundur: • delinme tabanlı: kirsal, beton, yol, inşaat şirketleri, yıkım, inşaat şantiyeleri, depolama alanları çalışmalarında • delinme taban olmaksızın: köprüler, yüksek yapılar, asansör, büyük kanallar, vinç, kazan, ısıtma ve havalandırma tesisatlarını kurulması, dönütürme ve bakım çalışmaları, metalürji ve benzeri tesisler, taş ocakları, maden ocakları, boşaltımlar, açık hava, düz cam üretimleri ve işleme, seramik endüstrisinde kalıp, beton malzemeleri endüstriyel çalışmaları, nakkile ve stoklama, dondurulmuş et blokları ve demir konserve konteynırları işlemlerinde, tersanelerde gemi inşasında, demiryolu dağıtım gibi yerlerde ve çalışmalarında • bağları ve kancaları kabur açılabılır: ayakkabının iki ağır kütle arasında sıkışması durumunda ve içindeyden ayağının mümkün olan en kısa sürede çkarılması gereklidir.

RİSKLER: Ayakkabiların su koruma işlevleri için uygundur: • düşülebilcek nesnelerden ayak uçlarını (parmaklar) • delinmeye önyeten tabanlığın öngörüldüğü durumlarda ayak tabanlarını delinmelere karşı (örneğin civi) • topuk kemigi koruyucusunun öngörüldüğü modellerde yuvarlanan veya ezici nesnelerin yarattığı şoku azaltma suretiyle topuk kemiginin • zemin ile çarpışmalarda topukları **Ayakkabilar şu riskler için uygun DEĞİLDİR:** İşbu Açıklayıcı bilgilerde yer almayan kullanımların tamamı, ve özellikle de 4.12.1992 tarihli 475 sayılı Yasada belirlenen III KategoriodeKİ KişiEL Kuryucu Donanımları dahil olanlar.

UYGUN MODEL BELİRLEME VE SEÇME: Uygun ayakkabıları model seçimi çalışma yerinin özel gerekliliklerine, risk türüne ve ilgili çevre koşullarına göre yapılmalıdır. Ayakkabı ara tabanlarının delinmeye karşı dirençleri 4,5 mm kapında keskin bir uç ve $\geq 1100 \text{ N}$ güç kullanılarak laboratuvara test edilmiştir. Daha büyük bir güç uygulaması da yuvarlanan veya dökük çapra sahip olması durumunda delinme riski artmaktadır. Bu durumda alternatif önyeici tedbirlerin alınması tavsiye edilir. Emniyet ayakkabaları için delinmeye karşı iki tip ara taban mevcuttur: metalik ve metalik olmayan. Her iki tip de bu ayakkabının üzerinde bulunan normun gerektirdiği delinme direnci için istenilen minimum şartları karşılamaktadır, ancak aşağıda yer alanlar dahil, ilgili avantaj ve dezavantajlarla farklı özelliklere sahiptirler:

Metalik ara taban: delici/tehlaklı nesnenin şeklidinden daha az etkilenen (örn., çap, şekil, keskin şekil), ancak ayakkabı üretiminde sınırlamalar nedeniyle ayakkabı tabanının yüzeyini tamamen kaplamıyor.

Metalik olmayan ara taban: daha hafif ve daha fazla esnek olabilen ve metalik ara tabana göre daha geniş kaplama alanı sunabilir, ancak delici/tehlaklı nesnenin şeklinde (örn., çap, şekil, keskin şekil, metal talaş) göre daha değişken delinme direncine sahiptir. Ayakkabınızda bulunan delinmeye karşı ara taban hakkında daha fazla bilgi sahibi olmak için işbu açıklayıcı bilgilerde belirtilen üretici veya tedarikçi ile irtibata geçmekten çekinmeyiniz. Bu tip ayakkabaların seçimi gerçek çalışma koşullarına bağlı riskin dikkatli ve titiz bir değerlendirilmesine dayandırılmıştır. **Uygun ayakkabı (KKD) belirleme ve seçme sorumluluğu** işverene aittir. Bu nedenle, KULLANMADAN ÖNCÉ bu model koruyucu ayakkabı özelliklerinin uygunluğunu kontrol etmek gerekmektedir.

ÖN KONTROLLER VE KULLANIM: UYARILAR Kullanmadan önce, herhangi bir zarar görüp görmediklerinden, özellikle iyi durumda, temiz ve yırtılmamış olduklarından emin olmak için ayakkabınızı gözden geçiriniz; sonra size uygun olup olmadıklarını kontrol ediniz (örneğin ayakkabıları deneyerek). Ayakkabınızı yırtılması durumlarında (sökülmeler, kırılmalar veya çizilmeler gibi gözle görünür zararlar söz konusu olduğunda) deşifrilirmelidir.

DİKKAT: Ayakkabılar, ancak dikkatli bir şekilde giyildiğinde ve iyi bir durumda muhafaza edildiğinde koruma özelliklerini gösterir. Uygunluğa bağlı olarak olası olabilecek zararlar ve/veya neticiler için şirket sorumluluk tasıtmamaktadır.

DEPOLAMA: Zarar görme risklerine karşı ayakkabılar kendi orijinal ambalajlarında taşınmalı ve kuru ve asırı sicak olmayan yerlerde depolanmalıdır. Yeni ayakkabılar, çıraklıkları kendi ambalajları zarar görmemiş ise, genelde kullanım uygundur olarak değerlendirilebilir. Önerilen ve normal muhafaza koşullarında (sicaklık ve bağlı nem oranı) ömrü genelde üretim tarihinden itibaren 6 yıldır.

KULLANIM ve BAKIM: Ayakkabıların doğru kullanım için sunlar tavsiye edilir: • çalışma yerinin özel gereksinimlerine ve ilgili çevre/hava koşullarına bağlı olarak uygun model seçiniz. • tercihen ayakkabıları deneyerek doğru ayakkabı numarası seçiniz. • kullanım dışıda ayakkabıları temiz şekilde kuru ve havadar bir yerde muhafaza ediniz. • kullanmadan önce her seferinde ayakkabıların zarar görüp görmediğini kontrol ediniz. • fırça, bez vb. kolların ayakkabıların düzleni üzerinde aralıklarla temizlemesini sağlayın. Temizleme sıklığı çalışma yerinin koşullarına göre belirlenmelidir. • sayalarla belirli aralıklarla uygun, örmeğin yağ, balmumu veya silikon v.b. temelli boyaların uygulanması önerilir. • KKD'nin kalitesini, koruyuculuğunu ve dayanıklılığını tehlkiye sahip olacak şekilde önerilir. • KKD'nin kalitesini, koruyuculuğunu ve dayanıklılığını tehlkiye sahip olacak şekilde önerilir. • Çevre koşullarının değişimi (örmeğin dış sıcaklıklar veya nem oranı) anlamlı ölçüde ayakkabılarının ömrünü azaltabilir. • Ayakkabıları soğuk, kalorifer ve başka ısı kaynaklarına yakın veya burlarla doğrudan teması olacak şekilde kurutmayın. Yaptığınız seçimde dolaylı sizlere teşekkür eder, memnun kalmanızı temenni ederiz.

ANTİSTATİK AYAKKABILAR Antistatik ayakkabılar birikimi en azı indirgemek amacıyla elektrostatik yüklerin boşaltılması gerektigində -bölgece, örmeğin alev alabilen madde ve buhar nedeniyle çıkabilecek yanın riski önlər- ve elektrik aletleri veya gerilim altında olan başka elemalardan kaynaklanan elektrik çarpması riskini ortadan tamamen kaldırıldığından emin olmalıdır. Buna rağmen, antistatik ayakkabıların uygun bir taban arasında bir elektrik direniç meydana getirdiklərinde dolaylı elektrik çarpmalarına karşı uygun bir koruma garanti ededimikləri belirtmek gerekdir. Elektrik çarpması riskinin tamamen ortadan kaldırıldığından emin olmak isteyenlerin alması gerekmektedir. Bu önləmlər, ayrıca aşağıda sıralanan tamamlımlı ölçümürlər, iş yer kazalarının önlenmesi programında yer alır periyodik kontrollerin bir parçası olmalıdır. Deneyimlərə görə bir ürün vasitəsiylə, ürün ömrünün herhangi bir dönenimdə, antistatik amaçlı boşaltım sürecinin normal şartlarda 1000 MΩ'�an az bir elektrik direncine sahip olması gerekdir. Bir elektrik aletinin 250 V.'a kadar voltajla çalıştırılabilir bozulmalar göstərməsi durumunda tehlikeli elektrik çarpmaları veya yanğınlara karşı koruma sağlanamıştır. Yeni durumda ürünün direnci üçün alt sınırları 100 KΩ bir değer belirlenmiştir. Buna rağmen bazı şartlarda kullanıcılar, ayakkabıların sağladığı korumanın etkisiz olabileceği ve kullanıcıyı herhangi bir anda korumak için başqa yöntemlərin kullanılması gerektiği konusunda bilgilendirilmelidir. Bu tip ayakkabılara elektrik direnci bükülmə, kirleme veya nemləmeye bağlı olarak anlamlı ölçüde degişebilir. Bu tip ayakkabılar nemli ortamlarda giyildiğinde ve kullanıldığından kendi işlevlerini yerine getirmeyecektir. Dolayısıyla, ürünün elektrostatik yüklerin boşaltılma ve ömrü boyunca belli koruma sağlanma işlevlerini yerine getirecek durumda olup olmadığından emin olmak gerekdir. Kullanıcıya yerinde bir elektrik direnç denemesi yapması ve bunu düzleni ve sıri aralıklarla yapması önerilir. I. sınıfı yer alan ayakkabılar uzun zaman kullanıldığından nemi emebilir; bu durumlarda, ayrıca islandıklarında iletken duruma gelebilirler. Ayakkabılar tabanlarını yapımında kullanılan malzemənin kirlenmesine yol açan koşullarla kullanıldığından, kullanıcılar risk alanına girmeden önce, her seferinde ayakkabıların elektrik özelliklerini kontrol etmelidir. Antistatik ayakkabıların kullanımını esnasında tabanların dayanımı ayakkabıların sağladığı korumayı sıfırlamayacak şekilde olmalıdır. Kullanım esnasında ayakkabıının iç tabanı ve tabanının iç tabanı arasındaki hıçkırık yalıtım elementi konulmalıdır. Ayakkabıların iç tabanı ve ayak tabanı arasına bir tabanlığın konulması durumunda ayakkabı/tabanlık kombinasyonunun elektrik özelliklerini belirlemek gerekdir.

Taklip çırılabilen tabanlık Kaza önleyici ayakkabıların taklip çırılabilen tabanlık içermesi durumda belgenin ergonomik ve koruyucu işlevler, ayakkabıların tabanlıklarla birlikte kullanıldığından durumlar için geçerlidir. Ayakkabıları daima tabanlıkla kullanınız! Tabanlığı ancak aynı orijinal tedarikçiden temin edeceğiniz denk gelen modelle değiştirin. Taklip çırılabilen tabanlık içermeyen kaza önleyici ayakkabılar tabanlıksız kullanım içindir, cümlü herhangi bir tabanlığın eklemleri durumunda ayakkabıların koruyucu işlevleri olumsuz yönde degişebilir.

SLOVENŠČINA

INFORMATIVNO OBVESTILO ZA VARNOSTNO OBUTEV

OPOZORILO: PRED UPORABO POZORNO PREBERITE

OPOMBE: Standardi, ki so navedeni v tej informaciji so lahko EN ISO 20345:2011 ali UNI EN ISO 20345:2012. Ta varnostna obutev nosi oznako CE, ker ima določene lastnosti in ker nudi zaščito pred določenimi tveganji ter mora tako ustrezati zdravstvenim in varnostnim zahtevam Evropske direktive 89/686/EEC (ki je vključena v italijansko zakonodajo z Zakonodajnim dekretom 475/92) ki se nanaša na PPE (oprema za osebno zaščito) in spada v kategorijo II. Priglašeni organ RICOTEST (Via Tione 9 Z.I. 37010 Pastrengo-Veron) št. 498 je preveril, da obutev izpoljuje zahteve direktive in je to varnostno obutev podvrzel "testnemu postopku tipa CE" ter uporabil harmonizirane tehnične standarde, ki so v veljavi že več let. Alternativno, normativna napotila, ki ustrezajo tehničnemu standardu za varnostno obutev, ki je bil v veljavi v času certifikacije, je mogoče najti na oznaki CE, na jeziku obutev:

ODNAČEN TEHNIČNI STANDARD:	REFERENČNA METODA	ODPORNOST NA ZDRS **
UNI EN ISO 20345:2012 (=EN ISO 20345:2011)	EN ISO 20344:2011	Vključena v novo verzijo standarda.

"Podplat po splošno doseže maksimalni oprijem šele potem, ko je obutev "uhojena" (primerljivo z gumami na avtu) in so odstranjeni ostanki silikona ter sredstva za mehčanje ali kakšnekoli druge površinske fizичne in/ali kemične nepravilnosti.

POZICIJE OZNAK: A) POD PODPLATOM SO NAVEDENI NASLEDNJI PODATKI: * VELIKOST * DRŽAVA/IZDELAVE * DATUM IZDELAVE V OBLIKIURE Z LETNICO V SREDINI IN * MESEC, OZNAČEN S KAZALCI NA ZUNANJI RADIJU KROGA * LASTNOSTI PODPLATA: * ANTISTATIK antistatične lastnosti podplata * OIL RESISTANT lastnosti podplata, odpornega na olje. B) NA ETIKETI, PRIŠITI NA JEZIK OBUTEV, BODO NASLEDNJE OZNAKE * CE OZNAKA SKLADNOSTI * EVROPSKI STANDARD EN ISO 20345:2012 ALI EN345-1:1992, KODA ARTIKLA XXXXXXXXX * SIMBOLI ZAŠČITE XX. C) ZAŠČITNI ZNAK PROIZVAJALCA BO ODTISNJEN OB STRANI

MATERIALI IN IZDELAVA: Vsi uporabljeni materiali, bodisi naravnega ali sintetičnega izvora, in uporabljeni tehniki izdelave so bili izbrani tako, da v pogledu varnosti, ergonomije, udobja, trdnosti/trpežnosti in neškodljivosti ustrezajo zahtevam, ki jih predpisuje zgoraj omenjeni Evropski tehnični standard.

ZAŠČITNE LASTNOSTI: oznake CE, ki ustrezajo enemu od referenčnih standardov v tabeli zgoraj, potrjuje, da obutev ustreza pogojem direktive kar zadeva: Neškodljivost in trdnost glede na stopnjo učinkovitosti, ki jo predstavlja standard. Zaščito pred nevarnostjo padcev zaradi zdrsja, kot kaže simbol. Zaščito prstov, da se omesti nastanek poškodb zaradi udarca ali kompresije. To se nanaša ali se posebej na ZAŠČITNE KAPICE ZA PRSTE, ki zagotavljajo odpornost na udarce 200 džulov na prst, z minimalno višino ohlapnega prilega 14 mm. (velikost 42). Zdrobitev s 15kN (ca. 1,5 TO) z minimalno višino ohlapnega prilega kot je navedeno zgoraj. Dodatno k zgoraj navedenim zahtevam lahko najdete tudi enega ali več simbolov, ki se nanašajo na dodatne varnostne lastnosti, kot so opisane v naslednji tabeli:

SIMBOL	ZAHTEVE/LASTNOSTI	ZAHTEVANO FUNKCIONIRANJE
P	Podplat odporen na prelukanjanje	≥ 1.100 N (Newton)
E	Absorpcija energije v predelu pete	≥ 20 J (Joule)
A	Antistatične lastnosti	Med 0,1 in 1.000 MΩ
C	Prevodne lastnosti	< 0,1 MΩ
WRU	Odpornost na prebojnost/absorpcijo vode je bila testirana na posameznih materialih gornjega dela	≥ 60 min
CI	Izolacija pred mrazom	testirano na - 20 °C
HI	Izolacija pred vročino	testirano na 150 °C
HRO	Zunanji podplati odporni na stik z vročino	(testirano na 300 °C)
WR	Celotna obuvalo odporno na prebojnost/absorpcijo vode	≤ 3 cm²
M	Metatarzalna zaščita (narti)	≥ 40 mm (velikost 41/42)

AN	Zaščita kosti v gležnju	$\leq 10 \text{ kN}$
SRA	Odpornost na zdrs na standardni keramični podlagi z vodnim mazivom + detergentom	Peta $\geq 0,28$ Plosko $\geq 0,32$
SRB	Odpornost na zdrs na jekleni podlagi z glicerinskim mazivom	Peta $\geq 0,13$ Plosko $\geq 0,18$
SRC	SRA+SRB	
CR	Na ureznine odporni zgornji deli	$\geq 2,5$ (indeks)
FO	Odpornost podplata na ogljikovodike	$\leq 12\%$

Namesto oznak s simboli lahko obutev nosi eno od naslednjih kod, ki zaobjemajo klasifikacije varnostne obutve:

SB	osnovne varnostne zahteve + z 200 J varnostno kapico za prste	
S1	zaprt petni predel + antistatične lastnosti + absorpcija energije v predelu pete + odpornost podplata na ogljikovodike	SB+A+E+FO
S1 + P	zaprt petni predel + antistatične lastnosti + absorpcija energije v predelu pete + odpornost podplata na preluknjanje + odpornost podplata na ogljikovodike	SB+A+E+P+FO
S2	zaprt petni predel + antistatične lastnosti + absorpcija energije v predelu pete + prebojnost in absorpcija vode + odpornost podplata na ogljikovodike	SB+A+E+WRU+FO
S3	zaprt petni predel + antistatične lastnosti + absorpcija energije v predelu pete + prebojnost in absorpcija vode + odpornost podplata na preluknjanje + odpornost podplata na ogljikovodike	SB+A+E+WRU+P+FO

PRIPOROČENA UPORABA Ta varnostna obutev je primerna za naslednje aktivnosti: * s podplati odporni na preluknjanje: kmečka in konstrukcijska dela, gradbeništvo, delo z betonom, delo na cestah, na območjih rušenja, na gradbiščih, v skladisih, * brez na preluknjanje odpornih podplatov: delo na mostovih, visokih stavbah, v dvigalih, velikih cevah, na žerjavah, v krovovinah, pri inštalacijah gelnih in ventilacijskih sistemov, predelavi in vzdrževalnih delih, v metalurških tovarnah in rafinerijah, v kamnolomih, rudnikih, na smetiščih, pri delu na prostem, delu z izdelovanjem plavljenega stekla, obdelavi kalupov v keramični industriji, delu z materiali na bazi betona, pri ravnjanju in hrانjenju ter obdelavi zmernjene mesa ter konzerviranih proizvodov, v ladjedoljništvu, pri ranžirjanju, * pri modelih za hitro sezvanje: so čevlj/škoren zagozdi med dva težka premeta in je potrebno nogo izvleči kakor hitro je mogče.

TVEGANJA: Ta obutev je primerna za zaščito naslednjih delov telesa: * konico noge (prstov) pred nenadno padajočimi predmeti, * zaščito podplata pred preluknjanjem (npr. z žebrij), če je opremljeno s podplatom proti preluknjaju, * gležnja, da se zmanjša udarec topih ali vlačenih s predmetov, če ima model zaščito za gležnji, * peto pred udarci ob tla. **Ta obutev NI primerna za naslednje tveganja:** vse rabe, ki niso omjenjene v tej informaciji in še posebej tiste, ki spadajo v klasifikacijo III PPE, kot je določeno z D.L. 475, dne 4. dec. 1992.

DOLOCITEV IN IZBIRA USTREZNEGA MODELA: Izbiro ustrezne obutve je potrebno narediti v skladu s specifičnimi potrebnimi dela/poklica, tipi nevarnosti, ki prežijo v delovnimi pogojih. Odpornost te obutve na prebadanje je bila izmerjena v laboratoriju, pri uporabi odrezenega žebrijja s premerom 4,5 mm in pri sili 1100N. Večje sile ali žebrij z manjšim premerom povečajo nevarnost predrije. V takih pogojih je potrebno razmisliti o alternativnih preventivnih ukrepih. Trenutno sta za PPE obutev na voljo dva generalna tipa vložkov, odpornimi na predrije. To sta tipa vložkov iz kovine ali nekovinskih materialov. Oba tipa zadoščata minimalnim zahtevam standarda za odpornost na predrije, ki je označen na tej obutvi, vsak pa ima še različne dodatne prednosti oziroma slabosti, vključno z naslednjimi:

Kovinski: naj manj vpliva oblika ostrega predmeta /nevarnosti (t.j. premer, geometrija, ostrina), a zaradi čevljarskih omejitev ne pokriva celotne spodnje površine čevlja.

Ne-kovinski: je lažji, bolj fleksibilen, v primerjavi s kovinskimi ponuja pokritost večje površine, a odpornost na predrije lahko bolj variira glede na obliko ostrega predmeta / nevarnosti (premer, geometrija, ostrina). Za več informacij o tipu vložka, odporna na predrije, ki ga ima vaša obutev, se obrnite na izdelovalca ali dobavitelja, ki sta navedena v teh napotilih. Ko se odločate za nakup tega tipa obutve, morate oceniti tveganja, ki so povezana z dejanskimi delovnimi pogoji. **Odgovornost za določitev in izbiro najbolj primerne obutve (PPE) leži na delodajalcu.** Zato je torej priporočljivo, da ta PRED UPORABO preveri, da so lastnosti zaščitne obutve primerne.

PREDHODNE KONTROLE IN UPORABA: OPZOZILA Pred uporabo preverite, ali je obutev neoporečna, v brezhibnem stanju in čista; nato zagotovite, da je pravilno uporabljate in redno vzdržujete v odlični kondiciji. Pri modelih z zaščitno kapico za prste in anti-perforacijsko folijo preverite, ali sta ti dejansko vgrajeni v obutev, preden jo nosite. Družba zavrača vso odgovornost za poškodbe in/ali posledice, ki bi nastale ob nepravilni uporabi.

HRAMBA: Da bi izognili vsem tveganjam popadanja, je to obutev potreben prenašati in hraniti v njeni originalni ovajnini. Nova obutev je, če jo vzamemo iz nepoškodovane ovajnini, v glavnem primerna za uporabo. Če je obutev pravilno hranjena, je primerna za uporabo zelo dolgo obdobje in je torej postavljanje 'roka trajnosti' irrelevantno.

UPORABA IN VZDRŽEVANJE: Za pravilno uporabo obutve vam priporočamo, da: "izberete primerni model glede na specifične potrebe opravila v delovne pogoje, * izberite pravilo velikost, priporočljivo jo je prezikuši, "kadar ni v uporabi, hranite čisteno obutev na suhem in dobro prezačenem mestu, *prepričajte se, da je obutev pred uporabo brezhibna, * obutev redno čistite in pri tem uporabljajte ščetke, krpe itd., pogostost tega početja je potrebno določiti na podlagi delovnih pogojev, *priporočamo običasno nego gornjega dela s specjalnim loščilom za čevlje, npr. na bazi masti, voska ali silikona, *ne uporabljajte močnih proizvodov (kot benzinc, kislino, topila itd.), ki bi lahko uničili kvaliteto, varnost in živiljenjsko dobo PPE. * ne sušite obutev v blizini ali v direktnem kontaktu z grelcji, radiatorji itd. Želimo se vam zahvaliti za vašo izbiro in upamo, da bo služila vašim potrebam."

ANTISTATIČNA OBUTEV Antistatično obutev je potrebna nositi, kadar se pojavi potreba po razprtvi statične elektrike, da se koncentracija statične elektrike zmanjša na minimum – in s tem izogne tveganju vžiga vnetljivih snovi in hlavor na primer – in v primeru, da tveganje za nastanek električnih šokov/udarov v električnih aparatih ali drugih elementih, ki so pod napetostjo, ni bila povsem eliminirana. Potrebno pa je opozoriti, da antistatična obutev ne more zajamčiti adekvatne zaščite pred električnimi šoki, ker samo vzpostavlja električno rezistorico med nogo in podplatom.

Če tveganje za električni šok ni popolnoma odstranjeno, je potrebno uvesti dodatne ukrepe. Ti ukrepi, kakor tudi dodatni testi, ki lo tu takaj našteti, bi morali biti vključeni v občasne preglede v okviru programa preprečevanja nesreč pri delu. Izkušnje kažejo, da mora imeti proizvod v vsakem trenutku svoje živiljenjske dobe električni upor, manjši od 1.000 MΩ, da je s tem zagotovljeno, da imajo antistatični ukrep pri skozi proizvod. Vrednost 100 KΩ je določena kot minimalni limit upora za nov proizvod, da se lahko zagotovi določen nivo zaščite pred električnimi udari aliognjem v primeru da se električni aparat pokvari med delovanjem pri napetosti do 250V. Vendar pa morajo biti uporabniki obvezčeni, da je pod določenimi pogoji lahko zaščita, ki jo nudi obutev, neučinkovita in da morajo biti uporabljene še druge metode, da je delavec zaščiten ves čas. Električna rezistorica tega tipa obutve je lahko pomembno spremenjena zaradi upogibanja, kontaminacije ali vlažnosti. Ta tip obutve ne bo opravljala svoje funkcije, če ga uporabljamo v vlažnih okoljih. Zato je potrebno preveriti, če je proizvod sposoben razelektivite statičnih nabojev in da nudi določen nivo zaščite skozi celotno obdobje svoje živiljenjske dobe. Priporočamo, da uporabnik izvede test električne rezistorice na mestu samem in ta test redno ponavlja. Obutev Razreda 1 lahko absorbuje vlago, če jo nosimo daljše obdobje; v tem primeru, kakor tudi v deževnimi pogojih, lahko postane prevodna. Če se obutev uporablja v pogojih, ko lahko pride do kontaminacije podplatov, mora uporabnik vedno preveriti električne lastnosti obutve preden vstopi v področje visokega tveganja. Pri nošnji antistatične obutve mora biti rezistorica podplata takšna, da ne iznosi zaščite, ki jo sicer nudi obutev. Ne vlikajte nobenih izolacijskih elementov med vmesnim podplatom in uporabnikovo nogo. Če je med vmesnim podplatom in nogo nameščen notranji vložek, je potrebno pred uporabo preveriti električne lastnosti obutve/notranjega vložka.

Odstranljivi notranji vložek: Če je obutev za preprečevanje nesreč opremljena z odstranljivim notranjim vložkom, se njene certificirane ergonomske in zaščitne funkcije nanašajo na kompletno obutve, skupaj z notranjim vložkom. Vedno nosite kompletno obutve z notranjim vložkom! Notranji vložek se lahko zamenja samo z ekvivalentnim modelom istega, originalnega dobavitelja. Obutev za preprečevanje nesreč brez odstranljivega notranjega vložka je potrebno uporabljati brez notranjega vložka, saj bi namestitve notranjega vložka lahko imela negativen vpliv na zaščitne funkcije obutve.