

SK - POKYNY PRE POUŽÍVATEĽA**PRED POUŽITÍM SI CH DOKLADE PREČÍTAJTE**

Výrobca výrobku, resp. výrobca, ktorého výrobky sú vyrábané v plnom súlade s technickými špecifikáciami nariadenia 2016/425/EHS o OOP (osobnoodhanné posáradky) platného od 21. apríla 2019) a následnými úpravami, ako aj s európskymi harmonizačnými normami EN ISO 20345:2022 alebo EN ISO 20347:2022. Táto bezpečnostná alebo pracovná obuv bola certifikovaná orgánom EHS s ODRS/SS/FR/UK a Takomode S, FI 03390 Helsinki, Finland, T. +358 9 696 361. Spoločnosťovo, pri vydaní osvedčenia ES o zhode, ak os predpokladá v súlade s nariadením 2016/425/EHS v súvislosti s triedou osobnej ochrany a FUNKCIE OCHRANY. Keďže táto obuv je bezpečnosťou mpocovými v športných, peškových najmä turistických ochrany pred mechanickými zraneniami, špička topánky (len EN ISO 20345:2022), ktorá zaisťuje ochranu chodidla pred: – nárazom do 200 J na špičku s minimálnou výšou 14 mm (ref. Do veľkosti 42) – sťažením silou do 15 kN s minimálnou výšou 14 mm (ref. Do veľkosti 42)

Okrem základných požiadaviek sú prítomné aj iné požiadavky uvedené v nasledujúcej tabuľke:

SYMB.	REQUIREMENT	EN ISO 20345:2022								EN ISO 20347:2022			
		ES	SI	ES	SA	ES	SI	ES	SI	ES	SI	ES	SI
	Toe cap resistance to 200 J impact	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Obitared heel region	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FO	Fuel & oil resistant outsole	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	O	O
E	Energy absorption heel area 20	O	X	X	X	X	X	X	X	X	O	X	X
A	Anti-static footwear	O	X	X	X	X	X	X	X	O	X	X	X
WFA	Water resistant upper	O		X	X	O	X	X	X	O		X	X
PL	Penetration resistance sole 1100N	O	O	O	X	O	X	O	X	O	O	O	X
PS	Penetration resistance sole 2000N	O	O	O	X	O	X	O	X	O	O	O	O
C	Conductive footwear	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
H	Heat insulation	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Cold insulation	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Water resistant footwear	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Foot arch protection (ENISO20345)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
AN	Anti abrasion	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
OS	Oil resistance upper (ENISO20345)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
HSD	Heat resistant outsole (at 300°C/5min) against floor material (PMS)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
SR	Slip resistance (PMS)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
LG	Ladder grip of outsole	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
SC	Stiff cap abrasion	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

X = povinné pre príslušnú kategóriu

O = nepovinné, v prípade označenia použité pri povinnej požiadavke

POZN.: Väš obuv môže byť označená jedným alebo viacerými symbolmi v tabuľke s uvedením dodatočných funkcií a základných požiadaviek. Kým to nie je rizika, ktoré sú označené príslušným symbolom. Použite neschránených dphľov, môže mať schopnosť odporu a ochranné funkcie. Ďalšie informácie získate v našom zákaznickom servise.

OPPOUNČANIE POUŽITIE: Táto obuv (kategória bezpečnostnej, príp. pracovnej obuvi) sa odporúča pre nasledujúce typy použitia: EN ISO 20345:2022 (s vyťažiteľnou pätou topánky) na pracu z ťažkou výskokovú ochranou v oblasti špičky.

- funkciu odboha proti prepichnutiu: tesárstvo, báňovníctvo, dláždenie ciest, stavebné inžinierstvo, demolácie, stavebníctvo, lodníctvo, skladovacie priestory, pokladanie striech, sklársky priemysel atď.
- bez funkcie odolnosti proti popáčeniu: práca namočených vnútri vysokých budov, vo výťahoch, v oceľarskom priemysle, pece, pod ťubia železav, elektrické prístroje, vykurovacie a klimatizačné zariadenia, inštalácie, údržba a úpravy, kopcový priemysl, kameňolomy, baníctvo, sklársky, vonkajšie aktivity, výroba keramiky, práce so sľavovými materiálmi, preprava a skladovanie spracovateľského a kovového odpadu, lodníctvo, železničné atď.
- s izolčnou sľekou proti chladu/teplu: práca s nadmerne studeným alebo horúcim materiálom.
- s vyťažiteľnou oblasťou okolo členka, v prípade rizika pádu predmetov na členok
- s vodotesnou membránou: práca v extrémne vlhkom prostredí, pri dočasnom ponorení náoh do vody alebo iných neagresívnych kvapalín
- s podrážkou odolnou proti teplu: lepešie odhňým práca: železiarske práce a iné spracovateľské odvetvia EN ISO 20347:2022 (bez vyťažiteľnej špičky topánky).

– na práca bez rizika nárazu chodidla.
Kovový materiál (kovový materiál odolný proti prepichnutiu) je menej oplyvňovaný tvarom osľehého bezpečného predmetu (t.j. priemer, geometria ostroš), ale odmedziť materiál s veľkou výškovú vedu k najbližnému pokrytiu celej spodnej oblasti topánky.
Nekovový materiál (nekovový materiál odolný proti prepichnutiu) môže byť ľahší, pružnejšia pokrývač väčšiu oblasť v porovnaní s kovan, ale odlišná proti prepichnutiu je viac oplyvňovaná tvarom osľehého bezpečného predmetu (t.j. priemer, geometria, ostroš).

Údaj, Kovový materiál odolný proti prepichnutiu alebo „Nekovový materiál odolný proti prepichnutiu“ na šľku a škatule označuje typ použité vložky.

Viac informácií o type vložky odlišnej proti prepichnutiu vo vašej obuvi vám poskytne výrobca alebo dodávateľ uvedej v týchto pokynoch.

Za obsah týchto pokynov zodpovedá za určenia výber vhodných OOP. PRED POUŽITÍM odpovedáme predt, skontrolovať, či vlastnosť zvoleného modelu vyhovujú konkrétnym potrebám.

Šľka CE na zvršku		Logo a názov výrobcu
		Označenie zhody EHSa 2016/425
	EN ISO 20345:2022 alebo EN ISO 20347:2022	Referenčná norma
	S1 Patř.	Kategória požiadaviek alebo bezpečnosť
	Názov	Názov výrobku
	12345	Kód výrobku
	EUR 42 UKM6	Veľkosť
01.09.	Dátum výroby	
podrážka	42	Veľkosť

STAROSŤ LMOŠŤ A UDRŽBA: Znovonahň obuv je možné opraviť ich vyčistením pomocou použiť a osvojením si týchto jednoduchých návrhov: obuv nechajte prirodziť vo dobrej priehľadnosti, v dobrej vyčistenosti od zdrojov tepla, odstraňovať zmenu a iné škody pomocou vhodnej kefy alebo handry, pravidelne osľehovať zvršok vhodnými výrobkami (krémy, leštko, sprej atď.), nepoučte agresívne chemikálie (ako je benzín, kyseliny, rozpúšťadlá atď.), ktoré môžu chodiť kvalitu, odlišnosť a bezpečnosť OOP.

Kvalita, bezpečnosť a životnosť OOP. **UCHOVÁVANIE A LKVDÁCIA:** Vzhľadom na mnohé rôzne faktory životného prostredia, ako je vlhkosť a teplo,

nie je možné vymedziť definitívnu životnosť. Vo všeobecnosti platí, že obuv s polyuretánovou podrážkou má pravidelne používaná časť životnosti (v rokoch) a predpokladu, že je uchovávaná na suchom a vetranom mieste, kde teplota nie je príliš vysoká. Obuv zrkviduje v súlade so súčasnými normami o ochrane životného prostredia a trvaním zabere odpadu. Táto obuv je vyrobená bez použitia toxických alebo škodlivých materiálov. Je klasifikovaná ako odpad, ktorý nie je nebezpečný, a je certifikovaný európskym kódom odpadu (EWC):

Kóža: 04 01 39 / Text: 04 02 39 / Celkový materiál: 03 03 39

Kovové materiály: 17 04 99 alebo 17 04 07

Podrážky potiahnuté s PU a PVC, elastomérmé a polymérne materiály: 07 02 99

POZNÁMKA O ODMATELNEJ ŠŤELKE: Ak sa v čase úprycha chodidla vnútri obuvi odhmatelná šľeka od výrobcu, výkon obuvi je zaobuhý prostredím šľeky iným typom odhmatelnej šľeky. Ak je potrebné vymeniť odhmatelnú šľeku, musí byť nahradená podrobou šľekou, ktorá dodáva výrobca. Ak sa v čase kúpy nenachádza vnútri obuvi odhmatelná šľeka, výkonnosť je zaradený prostredím šľeky obuvi bez odhmatelnej šľeky. Ak sa použijá odhmatelná šľeka odlišnej od šľeky dodanej výrobcu, je nutné jej urobiť kontrolu elektrických vlastností kombinácie šľeky.

ANTISTATICKÁ OBUV: Obuv má antistatické vlastnosti v súlade s referenčnou normou. Antistatická obuv by sa mala používať vtedy, ak je potrebné minimalizovať riziko elektrického eriefu (rozptyľovanie elektrického náboja) a zabránení riziku zaparenia iskrou, napr. horľavých látok a výparov, a ak nieje úplne odstránené riziko úrazu elektrickým prúdom z elektrického prístroja alebo elektrického údom. Treba však poznamenať, že antistatická obuv nemôže zaistiť primeranú ochranu proti úrazom elektrickým prúdom preto, že výška odpor medzi chodidlom a podrážkou. Ak riziko úrazu elektrickým prúdom je úplne odstránené, je nutné pri ďalšom opotrebení nazamazať toto riziko. Takéto opatrenia, ako je ďalšie použitie údržbových výrobkov, by mali byť dodatočne opatrením na pracovisku. Skúsenosti ukazujú, že na antistatické účely by mal dosť každá osoba zvyčajne z normálnej chodnosti elektrický odpor menší ako 1 000 MΩ. Každý kolektív počas jeho dotyku používaná Hodnota 100 kΩ je špecifikovaná ako najnižšia hranica odporu príslušnej osoby, ak je zabezpečená určitá omezená ochrana proti nebezpečnému úrazu elektrickým prúdom alebo v zriedkavých prípadoch elektrického prístroja, ktorých sa spoľkodi pri prevádzke a pri náraze do 250 J. Za určitých podmienok by si však použiteľnosť mali byť vedomí toho, že obuv môže poskytnúť nedostatočnú ochranu a že by sa mali prijať dodatočné opatrenia na ochranu používateľa.

Elektrický odpor toho istu obuvi sa môže výrazne zmeniť dychom, znečistením alebo vlhkosťou. Táto obuv nemusí plniť svoju zaručenú funkciu, ak sa na ňu používajú podmienkach. Preto je potrebné zabezpečiť, aby výrobca dodal aj príslušný náradie. Funkciu odporu a diele odporu majú obuv a keď odpor medzi obuvou a pracovnou oblasťou životnosti. Odpor úda sa, aby používatel zvedol tesovanie elektrického odporu vo väčších priestoroch, ktoré bude vykonávať v pravidelných a časových intervaloch.

Obuv vtedy môže absorbovať vlhkosť a môže sa stať vodivá, ak sa nosí dlhšiu dobu vo vlhkých a mokrych podmienkach.

Ak sa obuv nosí v podmienkach, v ktorých sa nečistí materiál na pipe v ňom nepodrobí, vďaka kontroly elektrické vlastnosti obuvi pred vstupom do nebezpečnej oblasti.

Na miestach, kde sa používa antistatická obuv, by mal byť odpor podšiatky, aby nenarušil ochranu poskytovanú obuvou.

Pri používaní by sa nemali zaviesť žiadne izolačné prvky medzi vnútornou podrážkou obuvi a chodidlom používateľa. Ak je možné vnútornú podrážku chodiť vidieť náka, ak divoká, voľná je nutné skontrolovať elektrické vlastnosti kombinácie obuvi vložky.

POZNÁMKA K ŠPIČKE TOPÁNKY A ŠŤELKE ODOĽNEJ PROTI PREPICHNUTIU:

Ochranné komponenty sú navrhnuté tak, aby prišli s ďalšími odporúčaniami na odhmatnú prstov nón pred silným nárazom alebo sťažením a chodidlom pred prepichnutím osťými predmetmi.

POZN.: V prípade (jedného) výskytu nárazu alebo prepichnutia sa obuv musí vymeniť. AJ KEĎ NIE JE POŠKODENÉ VIDEĽNÉ. Ochrana je zaradená len vtedy, keď je nosená obuv správne zariadená.

DECLARATION OF CONFORMITY WEB LINK: <https://www.bastadropoop.com/en/la-boue-usustainable-tytu-verification-of-conformity/>