

Reflexväst för fritidsbruk CE-märkt enligt EN 1150

Observera att denna användarinformation är generell. Alla varselplagg har en etikett som beskriver vad som gäller för varje enskilt plagg.

Tillverkare: Reflectilgruppen/Reflectil Sverige AB, Kungälv.

Modell: Tillverkarens modellnummer.



Storlek: Utöver storleksbeteckning finns på etiketten en symbol som anger passande längd på användaren av plagget. Observera: en för liten storlek får ej användas.



CE-märkning: Plagg som är CE-märkt är utformat och tillverkat enligt EU-direktiv och angiven norm. Certifikat är utfärdat av FIOH eller annat anmält organ som framgår av etiketten.



Norm EN 1150: Varselplagg enligt EN 1150 är konstruerat för fritidsbruk/ej professionellt bruk med avsikten att göra användaren bättre synlig. Inget varselplagg kan emellertid garantera användaren fullständig säkerhet och därför bör man alltid vara försiktig och uppmärksam på faror.

Material: Fluorescerande polyester i färgerna gul, orange, röd eller annan färg enligt EN 1150. Blixtlås eller kardborrnäppning.



Skötsel: För att ge bästa synbarhet skall plagget vara rent. Det skall tvättas enligt anvisningar på plaggets etikett. Fintvätt i angivet gradantal. Ej klorblekning. Ej torktumling. Ej strykning eller varmmangling. Ej kemtvätt. Siffran framför symbolerna anger maximalt antal tvättar för att bibehålla synbarheten.

Övrigt: Vid användning skall plagget alltid vara knäppt. Plagget får inte täckas av andra kläder eller persedlar. Ytan för eventuellt tryck är begränsad. Se etiketten eller kontakta återförsäljaren/tillverkaren. Plagget förvaras torrt och ej i solljus.

Generell användarinformation EN ISO 20471

Observera att denna användarinformation är generell. Alla EN ISO 20471-plagg har en etikett som beskriver vad som gäller för varje enskilt plagg.

Tillverkare: Reflectilgruppen/Reflectil Sverige AB, Kungälv.

Modell: Tillverkarens modellnummer.



Storlek: Utöver storleksbeteckningen finns på etiketten en symbol som anger passande bröstvidd och längd på användaren av plagget.



CE-märkning: Plagg som är CE-märkt är utformat och tillverkat enligt EU-direktiv och normen EN ISO 20471. Certifikat är utfärdat av FIOH eller annat anmält organ som framgår av etiketten.



Norm EN ISO 20471: Varselplagg enligt EN ISO 20471 är konstruerade med avsikten att göra yrkesarbetaren/användaren mer synbar. På plaggets etikett finns en västsymbol med en siffra. Siffran anger plaggets klass (1-3) enligt EN ISO 20471. Klass 1 ger lägsta grad av synbarhet och Klass 3 den högsta. Observera att inget plagg kan garantera att användaren faktiskt blir sedd under alla ljus- och väderförhållanden. Användaren måste därför alltid visa aktsamhet.

Material: Fluorescerande polyester i färgerna gul, orange och/eller röd. Plaggets stängs med blixtlås eller kardborre.



Skötsel: För att ge bästa synbarhet skall plagget vara rent. Det skall tvättas enligt anvisningar på plaggets etikett. Fintvätt i angivet gradantal. Ej klorblekning, ej torktumling, ej strykning, varmmangling eller kemtvätt. Siffran framför symbolerna anger maximalt antal tvättar innan västen måste kastas pga försämrad synbarhet. Angivet maximalt antal tvättar är inte det enda som påverkar plaggets livslängd. Livslängden påverkas bl.a även av hur plagget används och förvaras.

Övrigt: Vid användning skall plagget alltid vara knäppt. Plagget får inte täckas av andra kläder eller persedlar. Ytan för eventuellt tryck är begränsad. Kontakta därför alltid Återförsäljaren eller Tillverkaren, för att förhöra dig om tillgänglig yta för tryck. Plagget förvaras torrt och ej i solljus.

ANVÄNDARINFORMATION EN ISO 14116

Denna användarinformation förklarar tvättetiketten i plagget.

Tillverkare: Reflectilgruppen/Reflectil Sverige AB, Kungälv.

Modell: Tillverkarens modellnummer.

Norm EN ISO 14116:

Skydd mot hetta och flamma - Begränsad flamspridning i material, materialkombinationer och plagg.

Detta plagg är avsett att skydda användaren mot tillfällig och kortvarig kontakt med små öppna lågor, under omständigheter där det inte finns någon betydande risk för hetta och utan närvaro av annan typ av hetta. Plagget reducerar möjligheten att det ska börja brinna och därmed självt utgör en fara. Skyddsnivån på material och materialkombinationer indikeras av ett flamspridningsindex. Material och materialkombinationer som är klassificerade enligt index 1 har lägst skydd. Material klassificerade enligt index 3 har högsta skyddsnivå.



EN ISO 14116 Index 1/12H/40:

Materialet motsvarar krav enligt index 1.

Det innebär att det vid flamspridningstest av materialet som ingår i plagget bildas ett hål i provplagget, men ingen flamspridning och inga fragment. Om plagget förmodas bli utsatt för hetta får det inte bäras direkt mot huden. Plagget skall dessutom bäras ovanför plagg som har index 2 eller 3.

Tvätt

Flamskyddet håller i 12 tvättar 40°C fintvätt.

Annat:

När skydd mot risker för hetta är nödvändigt, utöver skydd mot flamspridning, då är standard EN ISO 11612 mer lämplig. Denna användarinformation gäller tillsammans med "Generell användarinformation EN 471". EN ISO 14116 ersätter EN 533.