

# Maarschuwning met betrekking tot enige bescherming tegen zinken:

Perforatieweerstand van dit schoeisel, spijfel met een diameter van 4,5 mm en algemene cortische punt met kracht van 1100 N is getest in het laboratorium met behulp van Nagels met een kleinere diameter of sterkere indringkrachten verhoogen het risico op boren. In de volgende gevallen moeten alternatieve preventieve maatregelen worden genomen of moet een enige bescherming worden gekozen die geschikt is met het gebruiksgedrag. Beschikbaar in dit geval is een dubbelzijdige resistieve voorbescherming (KOD) beschikbaar.

Deze beschermers zijn van het type Metaal en niet-metaal, in beide soorten. Deze schoenen voldoen aan de minimale leektestandigheid die is vastgelegd in de norm voor schoeisel, maar elk heeft zijn voor- en nadelen:

## Metalen (Staal) Tussenbasis Bescherming:

De weerstand tegen doornikken wordt veel minder beïnvloed door de vorm van het scherpe voorwerp (bijvoorbeeld diameter, vorm en puntvorm), maar bestaat mogelijk niet het gehele oppervlak van het onderste deel vanwege de mogelijk niet het gehele oppervlak van het onderste deel vanwege de

## Niet-metalen (Kevlar) Intergebaseerde bescherming:

Het islichter, flexibel en kan een groter gebied beslaan dan een metaal (staal) basis. Echter, de perforatieweerstand kunnen sterk verschillen afhankelijk van de vorm van het object (bijvoorbeeld diameter, vorm en puntvorm). Voor meer informatie over het type anti-lek type dat in dit type schoeisel wordt gebruikt, kunt u contact opnemen met de fabrikant of distributeur die wordt vermeld in deze gebruikershandleiding.

## Maarschuwning met betrekking tot ANTISTATISCHE eigenschappen:

Dit schoeisel biedt onvoldoende bescherming tegen elektrische schokken, omdat het alleen weerstand tussen de voet en de grond creëert. Bovendien is de elektrische weerstand van dit type schoeisel, kan sterk variëren afhankelijk van gebruik, vervulling of vocht.

## INFORMATIE VOOR ANTISTATISCH SCHOENEN

Antistatisch schoeisel biedt onvoldoende bescherming tegen elektrische schokken, omdat het alleen een weerstand tussen de voet en de grond creëert. Als het risico van een elektrische schok niet volledig is uitgesloten, moeten aanvullende maatregelen worden genomen om dit risico uit te sluiten. Het is essentieel, naast de aanvullende tests die hieronder worden beschreven, moeten dergelijke maatregelen worden genomen om dit risico uit te sluiten.

De preventieprogramma voor ongevallen op de werkplek, de ervaring heeft geleerd dat, voor antistatische doeleinden, het ontladingspad in een product normaal gesproken schade heeft tijdens zijn levensduur. Het toonde ook aan dat het een elektrische weerstand van minder dan 1000 MQ zou moeten hebben. Bij spanning tot 250 V, tegen gevaarlijke elektrische schokken of ontsteking is een elektrisch apparaat defect raakt tijdens het gebruik. Om enige beperkte bescherming te bieden, wordt 100 kΩ gespecificeerd als de laagste weerstandswaarde voor een nieuw product. Echter, bepaalde Onder dergelijke omstandigheden kunnen gebruikers zich realiseren dat schoeisel onvoldoende bescherming biedt en extra moet zich ervan bewust zijn dat de bepalingen alijd moeten worden genomen. De elektrische weerstand van dit type schoeisel, geveeten, bevullen of aanzienlijk veranderd door vochtigheid. Deze schoenen vervullen niet hun beoogde functie wanneer ze in natte omstandigheden worden gedragen, het zal niet.

Daarom wordt het ervoor dat het product zijn ontworpen functie van het uitvoeren van elektrostatische ladingen kan vervullen, en ook dat alle Het is noodzakelijk om ervoor te zorgen dat het gedurende zijn hele leven bescherming biedt. De gebruiker maakt een interne test voor elektrische weerstand, en het wordt aanbevolen om het regelmatig en vaak te gebruiken. Schoeisel kan vocht opnemen bij langdurig gebruik, en vocht en nat omstandigheden kunnen geleidelijk zijn. In gevallen waarin schoeisel wordt gedragen met vervuld zoolmateriaal, kunnen gebruikers een gevaar vormen moeten altijd de elektrische eigenschappen van hun schoeisel controleren voordat ze het gebied betreden. Antistatisch schoeisel indien gebruikt, moet de weerstand van de vloerbedekking zodanig zijn dat deze door het schoeisel geboden bescherming niet opheft. Bij gebruik mogen geen Isolatie-elementen worden gebruikt tussen debinnenruimte van het schoeisel en de voet van de gebruiker. Binnenruimte van de voet en een extra laag tussen wordt toegevoegd, moet deze worden gecontroleerd op zijn elektrische eigenschappen.

## INSTRUCTIES VOOR OPSLAG, REINIGING, ONDERHOUD, SERVICE EN DESINFECTIE

- Kies het product dat geschikt is voor het gebied en het doel dat u wilt gebruiken.

- Als u het product kiest dat geschikt is voor uw voetsmaat, wordt u uw comfortabel en voorkomt u vervorming die in het product kan optreden.

- Om vervorming te voorkomen, moet de ruwe worden bewaard in de originele verpakking waarin deze wordt vervoerd en gedistribueerd.

- In een droge omgeving en uit de buurt van warmte, op afstand moet worden opgeslagen.

- Schoeisel moet na elk gebruik worden schoongemaakt met een zachte borstel en water en zeep, alcohool om schoon te maken. Gebruik NOOIT stoffen zoals methylylalkohol, oplosmiddelen, olie, stookolie of andere chemicaliën.

- Creëer geen zwakke punten die de oorspronkelijke beschermingseigenschappen aantasten.

- Houd het schoeisel droog en schoon op een geschikte plaats bij kamertemperatuur.

- Na gebruik mag het schoeisel niet in direct contact worden gebracht met een warmtebron, maar op kamertemperatuur, moet op een geventileerde plaats worden gedroogd.

- Omdat het zweeft tijdens het gebruik wordt geabsorbeerd, zodat de schoenen het geabsorbeerde zweet kunnen verwijderen wanneer ze niet in gebruik zijn. Laat het in de juiste omgeving drogen.

- Laarzen mogen niet zonder sokken worden gedragen en zweeftabsorberende sokken (katzen) dienen te worden gedragen.

- Schoonmaak is erg belangrijk bij debedrijfsactiviteiten. Controleer het laarzen die niet in de voet krijgen, hebben de voorkeur.

- Voordat u uw schoenen elke keer draagt, moet u deze controleren door ze aan de binnenkant te schudden. (in termen van steen vs.)

- Verstelen inlegzolen moeten worden vervangen.

- De inlegzolen moeten elke dag worden verwijderd en gedroogd. Indien mogelijk moeten dubbele inlegzolen worden gekocht en gebruikt op de elke dag te veranderen.

- Houwde alle tests van onze zaai en accessoirs zijn gedaan, zijn immunologie (de tek van immunologie die lichaamsweerstand bestudeert) en Raadpleeg uw arts u wordt gecomfort met een allergische aandoening.

## Houdbaarheid:

- Het duurzaamheid van de veranderingen in de opslag- en transportomstandigheden is het onmogelijk om de houdbaarheidsduur nauwkeurig te bepalen, afhankelijk van de veranderende omstandigheden in de opslag- en transportomstandigheden.

## BEÏNVLOEDING VAN PBM

- Zijn veel factoren die de levensduur van schoeisel tijdens gebruik beïnvloeden, met name de factoren, afhankelijk van de opslag-, reiniging-, onderhoud-, service- en desinfectieomstandigheden.

Het schoeisel dat in dit boekje wordt beschreven, is een persoonlijke beschermingsmiddel (PBM). Voet dragen. Het biedt het nodige beschermingsniveau wanneer het wordt gebruikt en onderhouden zoals gespecificeerd in dit boekje. Ons bedrijf, wijst alle aansprakelijkheid af in geval van ongewijzigd gebruik of onderhoud. Gebruik of onderhoudsprocedures of deze voet als u twijfels of onzekerheden heeft over de mate van bescherming die wordt geboden door.

Als u niet teken van deze informatie nodig aanvullende informatie nodig heeft, voordat u deze gaat gebruiken, neem dan contact op met het onderstaande adres. We raden je aan om te solliciteren.

contact op met het onderstaande adres. We raden je aan om te solliciteren.

POLYBOO ADRES: Polyboot Cirne San. Via Tlc. A.5. Solimigheira mah, Burcu sok, No.8 Zehazdeler / Manisa TÜRKIYE www.polyboot.com.tr

De EU-conformiteitsverklaring voor deze PBM is beschikbaar op internet: [www.polyboot.com.tr](http://www.polyboot.com.tr)

EXTRA TULNCITES

REFERENTIE STANDAARD: EN ISO 20345

MARK VAN OVEREENSTEMMING

55

De markering bevestigt dat de schoenen voldoen aan de Europese verordening 2016/425.

-Productcode

-Het nummer van het schoeisel

-Identificatiekentekenen van de fabrikant

-De markering bevestigt dat de schoenen voldoen aan de Europese verordening 2016/425.

Wat betreft KOD:

-ergonomie

-oncomfortabelheid:

-comfort en efficiëntie:

-lichtheid en robuustheid:

De markering bevestigt dat de schoenen voldoen aan de Europese verordening 2016/425.

en het SAETYS-schoeiselmodel is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsprocedure door de aangemelde instantie, is .Verklaring EN ISO 20345: 2011 " over de garantie van schoeisel, 2797 BSI Group The Netherlands, B.V., Sav Building, John M Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Nederland en Pfl (Pruaf- und Forschungsinstitut Pimasas e.V.)

Marie-Curie-Str. 19 66933 Goedgebied door Pimasas / Duitsland.

De voldoet aan de comfort- en duurzaamheidsdoelstellingen gesteld door de uniforme norm "EN ISO 20345: 2011", bescherming tegen stoten met een impactenergie van 200 J en compressiekrachten met een compressiebelasting van 1500 KN geeft de aanwezigheid van een voorbescherming aan.

## BESCHERMINGSKLASSE SYMBOLEN

## KENMERKEN VAN LAARZEN

P	Perforatieweerstand van de zool van de laars
C	Gelidelijke boot
F	Antistatische schoenen
A	Isolerende laarzen
HI	Warmte-isolatie van laarzen
CI	Koude-isolatie van laars
E	Energieopname in het hielgebied
WR	Boot waterbestandigheid
EEN	Polstbescherming
M	Voorvoetbescherming
WRU	Geen waterpermeatie en absorptie op het laarsroepvlak
FO	Weerstand van boots tegen olie en stookolie
CR	Weerstand van het oppervlak van boot tegen snijwonden
HRO	Sole's weerstand tegen hitte

## VEILIGHEIDSCATEGORIEN EN FUNCTIES

SB Baxstoversten

54 SR-2001 heeft een vingervebescherming die tegen een impacttest bestand is.

Antistatische eigenschap, energieabsorptie in het hielgebied en weerstand van de zool tegen oliën.

55 SR44 (Leektestandigheid) van de ordekan van de laars.

O4 voldoet aan EN ISO 20345:2012, heeft geen vingerv- en zoolbeschermers.

05 05 heeft alleen bescherming tegen het steken van de zool.

**Maarschuwning met betrekking tot het uiligtheden van de zolen van schoenen**

Schoeisel voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2011 met betrekking tot de slipweerstand in vergelijking met de eerste testresultaten SR4, zie onderstaande tabel. Nieuwe schoenen voor de eerste keer hebben een betere slipweerstand in vergelijking met de eerste testresultaten het zou kunnen. De slipweerstand van schoeisel kan ook variëren, afhankelijk van de slijtage van de zool. Naleving van specificaties, koken onder alle omstandigheden geeft geen garantie.

## VERSTEN VAN DE SEMBO STANDAARD

SRA

Testoppervlak: geperist keramische tegelvloer (0,32 voorwaartse vlakke slip)

Smeemiddel: reinigingsoplossing (SL5)  $\geq 0,28$  voorwaartse hoekcontact met hiel (slip) (77)

SRR

Testoppervlak: roestvrijstaal plaat  $\geq 0,18$  voorwaartse vlakke slip smeemiddel: glycerine  $\geq 0,13$  voorwaartse hiel schuine contactslip (77)

Slipweerstand op keramische tegelvloer met SR4, SR5 en staten vloer met glycerol (SRA+SRR)