

GEBRUIKSAANWIJZING SCHOELEN

NL

De schoenen vervaardigd door PPO PP voldoen aan de vereisten betreffende persoonlijke veiligheidsuitrusting in overeenstemming met de Verordening (EU) 2016/25 van het Europees Parlement en de Raad en de toegepaste normen:

- EN ISO 20345:2010 voorzijde beschermingsmiddelen - Veiligheidsschoenen (met stalen neus voor bescherming tegen valstoten van 200 J)
- EN ISO 20347:2010 voorzijde beschermingsmiddelen - Werk schoenen (onder beschermende neus)
- EN ISO 20345:2010 voorzijde beschermingsmiddelen - Veiligheidsschoenen (onder beschermende neus)

Om het aantal verschillende soorten schoenen te verminderen, is een algemene klasse van de schoenstructuur van de schoenen te lezen en hun betrekenis hieronder te controleren. Een voorbeeld van een voetbediening die is weergegeven in de tabel. De markering wijst op de normering op basis waarvan de schoenen zijn gemaakt, de schoenencategorie, het symbool van slippendheid en de symbolen van aanvullende eigenschappen indien van toepassing.

Markeringscategorieën van de veiligheidsschoenen

S8 – beschermende schoenen die aan de basisvereisten voldoen (omc. bescherming van de tenen)
S1 – basiseisen + gesloten zone aan de hiel + antistatische eigenschappen + ophane van de ene weerstand tegen diesell
S2 – als S1 + waterdoodringing en waterabsorptie
S3 – als S2 + weerstand tegen binnendringen + nopen op zool
S4 – basiseisen + gesloten zone aan de hiel + antistatische eigenschappen + ophane van de ene weerstand tegen diesell
S5 – als S4 + weerstand tegen binnendringen + nopen op zool

Kategorieën van de werkschoenen

OB – basiseisen
O1 – basiseisen + gesloten zone aan de hiel + antistatische eigenschappen + ophane van de ene weerstand tegen diesell
O2 – als O1 + waterdoodringing en waterabsorptie
O3 – als O2 + weerstand tegen binnendringen + nopen op zool
O4 – basiseisen + gesloten zone aan de hiel + antistatische eigenschappen + ophane van de ene weerstand tegen diesell
O5 – als O4 + weerstand tegen binnendringen + nopen op zool

Symbolen verplichte (alternatieve) anti-slip eigenschappen

SRA – bestendig gliden op keramische oppervlakken bedekt met natriumcalciumsilicaat (SLS)
SRB – bestendig tegen gliden op een stalen oppervlak bedekt met glycerol.
SRC – bestendig tegen gliden in beide voorname bevalen

Symbolen van aanvullende eisen

P – bescherm tegen doordringingen
A – antistatisch
E – energie absorberend in de ziel
M – middenvoetbescherming
CI – koude-isolering
HI – warmte-isolering
FO – weerstand van de zolen tegen diesell
HRO – hittebestendig
WRI – waterdoodringing en waterabsorptie
WG – de schoenen voldoen aan de vereisten voor de schoenen gebruikt tijdens het lassen

Gebruik:

De duurzaamheid van veiligheidsschoenen is strikt evenredig met de gebruikscycli en de onderhoudskwaliteit en de duurzaamheid van de schoen. Beschermende schoenen moeten altijd worden gehouden. Het verlies van gebreken en bescherming kan de schadelijke invloeden van het bouwterrein, versleten knopen van de onderzool, mechanische beschadiging van de en vermindering van de effectiviteit van de beschermende effect van de gebruiksschoen. Zorg ervoor bij het kopen van de schoen dat de schoen geschikt is voor het gebruik als gevolg van de gebruikssituatie, de mate en de breedte van de bescherming die de schoen moet bieden. De schoen moet zijn van natuurlijk leer gemaakt om die reden zijn verschillen in de kleur of patroon van schoenen kunnen de levensduur van de schoen aanzienlijk verlengen.

Bewaring:

Veiligheidsschoenen en werkschoenen moeten in gesloten en volledig gedicht, geventreerde, droge ruimten bij verpakkend bewaren. De schoen moet niet tegen andere schoenen of voorwerpen liggen, waaronder platen, schoenen of andere voorwerpen, erover zorgen dat er op een natuurlijke wijze uit de buit van directe warmte droog blijft. Omdat de eigenschappen van de schoenen kunnen worden verloren, is het aangeraden de schoenen niet langer dan een half jaar te bewaren.

Onderhoud van schoenen:

Reinig de schoenen algevonden werk met een borstel zonder organische oplosmiddelen te gebruiken. Vochtige vingers worden gedroogd, bij voorkeur op een luchtige plaats en uit de buurt van de warmtebron. Breng na het drogen de schoen niet tegen andere schoenen of voorwerpen, erover zorgen dat er op een natuurlijke wijze uit de buit van directe warmte droog blijft. Verpakkend bewaren van de fabrikant een juiste verpakking.

De schoen moet zijn van natuurlijk leer gemaakt om die reden zijn verschillen in de kleur of patroon van schoenen kunnen de levensduur van de schoen aanzienlijk verlengen.

Gebruik:

De aansprekbaarheid van de fabrikant voor fysieke defecten van producten wordt geregeerd door de wet van 23 april 1960 (art. 2010 van de 303/SS met toevoeging), met name art. 356-368 van de Wet op de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fabrikant is gelijk aan de kans dat de arbeider de arbeidsgeschiedenis en arbeidsgeschiedenis kan verwachten.

De kans op een fysieke defect van de fab