



BIJLAGE: KEUZE EN ONDERHOUD VAN VEILIGHEIDSSCHOENEN OF LAARZEN

Veiligheidsschoenen

Voor de loonwerksector worden veiligheidsschoenen met S3-codering sterk aangeraden (of laarzen met S5-codering).

De S3-codering betekent dat de schoen de volgende eigenschappen heeft:

- Speciale veiligheidsneus die bescherming biedt tegen vallende voorwerpen en stoten.
- Ondoordringbare tussenzool.
- Geprofileerde loopzool.
- Gesloten hiel.
- Antistatische eigenschappen.
- Energie absorberende hak.
- Waterdichte schacht.

Veiligheidsschoenen met een laag model zijn geschikt voor mensen die veel moeten knielen. Let wel op dat de achillespees minder goed beschermd is. Denk hierbij aan het uit machines stappen in ongelijk terrein, waarbij de kans op verzwikkingen groot is. Veiligheidsschoenen met een hoog model geven voldoende steun en beschermen de achillespees.

U kunt het beste kiezen voor veiligheidsschoenen hoog model:

- Met een goede pasvorm.
- Die goed aan en uit te trekken zijn.
- Met een leren binnenwerk.
- Met inlegzolen van vilt of leer.
- Met een juiste hoogte van de schacht.
- Met een gepolsterde schacht voor enkel- en achillespeesbescherming.
- Met rubberen beschermneus.
- Met een veerkrachtige loopzool.
- Met een zool met hoge slipweerstand.
- Met een hitte-, olie-, en zuurbestendige zool.

Veiligheidslaarzen

- Veiligheidslaarzen van leer: Geschikt voor werken in natte of vochtige omgeving.
- Veiligheidslaarzen van kunststof: Geschikt voor werken in erg natte omgeving en bij het werken met chemicaliën die door leer heen kunnen dringen.

Keuzetabel voetbescherming

Type	Omstandigheden				
	Geknield werken	Machinisten- / chauffeurswerk	Natte omgeving	Laswerk	Werken met chemicaliën
Veiligheidsschoenen laag model (leer)	+				
Veiligheidsschoenen hoog model (leer)		+			
Veiligheidslaarzen van leer			+	+	
Veiligheidslaarzen van kunststof			+		+

Onderhoud van werkschoenen en werklaarzen

Uw werkschoenen kan je het best onderhouden door deze regelmatig in te smeren met bijvoorbeeld schoensmeer of een impregneerspray. Hiermee maak je het leer een heel klein beetje fettig. Door deze behandeling blijven ze langer vuil en waterafstotend en blijft het leer soepel.

Werkschoenen behandelen

Reinig werkschoenen met een stevige borstel om het ergste vuil te verwijderen. Het is het best om voor dat je begint de veters uit de schoen te halen en de tong naar voren trekken zodat je overal goed bij kunt. Daarna kan je ook een vochtig sponsje gebruiken om vuil te verwijderen. Laat de schoenen altijd eerst goed drogen, voordat je ze verder behandelt met een onderhoudsmiddel.

Leren werkschoenen

Poets de leren veiligheidsschoenen regelmatig met ledervet. Hierdoor worden ze gevoed, drogen ze niet uit en blijven ze soepel. Door ze goed te behandelen blijven ze ook beter vuil- en waterafstotend. Smeer echter niet teveel schoensmeer op je schoenen. Anders smeert je het leer dicht, zodat het niet meer kan ademen.

Natte werkschoenen

Laat ook na werkzaamheden de schoenen altijd goed drogen wanneer deze nat zijn. Natte veiligheidsschoenen zijn immers koud, zwaar en daardoor onplezierig om te dragen.

- NIET DOEN: Als werkschoenen kletsnat zijn, moeten ze drogen. Doe dit echter niet in de zon of dichtbij een warmtebron. Als het leer te snel droogt, droogt het uit en gaat het barsten. Het leer wordt dan stug en de werkschoen is niet langer water afstotend.
- WEL DOEN: Steek propjes kranten in de schoenen. Dit bevordert de opname van vocht en houdt de vorm van de veiligheidsschoen goed.