



Voorkom snijwonden met de juiste handschoenen

WILTEC

Voorkom snijwonden met de juiste handschoenen

Handletsel staat op nummer één in de bedrijfsongevallen top 5. Liefst 35% van het ziekteverzuim wordt veroorzaakt door handletsel. Dat zijn cijfers die er niet om liegen. Met de inzet van de juiste handschoenen en bijvoorbeeld goed onderhoud en juist gebruik van machines kunnen ongevallen tot een minimum worden beperkt.

De juiste handschoenen

De meeste snij-ongevallen zijn makkelijk te voorkomen door het gebruik van de juiste handschoenen. Daarbij is het belangrijk om er op te letten dat de handschoen voldoet aan de ISO13997-norm. De ISO13997 wordt steeds bekender in de markt, omdat deze een beter beeld geeft van de daadwerkelijke snijbestendigheid van handschoenen. Moderne handschoenen waarin bijvoorbeeld staaldraad verwerkt is, komen niet goed door de EN388 test. Wanneer het staaldraad in contact komt met het mes wordt de test stopgezet omdat er kortsluiting ontstaat. Hierdoor kan het zijn dat een handschoen onterecht een zeer hoge of juist een zeer lage score krijgt op de EN388. Om deze reden wordt fabrikanten aangeraden om ook de resultaten van de ISO13997 te vermelden. Deze geeft het exacte gewicht (in Newton) aan die nodig is om de handschoen door te snijden en geeft daardoor een veel nauwkeuriger beeld dan alleen de EN388.

Een voorbeeld: uit testen volgens de ISO13997 normering blijkt dat er voor de Showa S-TEX 541 een gewicht van 29 newton nodig is om de handschoen door te snijden. Ter vergelijking: de Teaki 5, óók een snijbestendige handschoen, legt al bij een gewicht van 8,7 newton het loodje.

Natuurlijk spelen ook een goede grip, droge handen, hoge vingergevoeligheid, chemische bescherming een rol. Handschoenen moeten ook comfortabel zijn. Je moet er tenslotte je werk mee kunnen doen.

Het aanschaffen van goede, snijbestendige handschoenen is één. Ze moeten natuurlijk ook worden gebruikt door de werknemer. Van cruciaal belang is het dat de werknemers op de hoogte zijn van de risico's van hun werk en weten hoe ze veilig moeten omgaan met arbeidsmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen.

Machines

Behalve de keuze voor goede handschoenen kun je als werkgever meer doen om snij-ongevallen te voorkomen. Het zijn niet alleen werknemers die zichzelf in de vingers snijden. Vaak zijn machines de 'dader'. Dat laatste is natuurlijk flauwekul, want machines mogen nooit de schuld krijgen. Die moeten veilig zijn en altijd in goede staat verkeren. Goed onderhoud en periodieke keuringen zijn daarbij essentieel. Natuurlijk moeten machines ook voorzien zijn van een gebruiksaanwijzing en veiligheidsvoorschriften die bekend zijn bij de gebruikers.

Toezicht

Veilig gedrag hoort bij het vakmanschap van werknemers. Maar verstaat iedereen wel hetzelfde onder veilig gedrag? Afspraken maken is belangrijk. Net zoals controleren of iedereen zich ook aan de afspraken houdt. Blijf consequent controleren, corrigeren en informeren. En als leidinggevende natuurlijk het goede voorbeeld geven. Dan wordt veiligheid een vanzelfsprekend onderdeel binnen het bedrijf.



TIP: SHOWA S-TEX 376

Snijbestendige handschoen die altijd grip biedt

Showa Best combineert hoge snijbestendigheid met comfort en maximale grip in natte en olieachtige omstandigheden. Dit maakt de Showa S-Tex 376 ideaal voor werkzaamheden met scherpe materialen zoals glas en metaal. Uniek is dat deze handschoen is gemaakt van Hagani staal, dat gebruikt wordt in Samurai zwaarden en de beste keukenmessen. [> Meer informatie](#)



TIP: SHOWA S-TEX 541

de meest flexibele snijbestendige handschoen ooit!

Door altijd op zoek te gaan naar innovatieve oplossingen, heeft Showa Best nu de meest flexibele snijbestendige handschoen ooit ontwikkeld: de S-TEX 541. De lichtgewicht palmcoating garandeert maximale vingergevoeligheid, grip en flexibiliteit. Dit maakt deze handschoen ideaal voor stansen en persen in de automotive industrie, metaalbewerking, glasindustrie, bouw en elektronische assemblage.

[> Meer informatie](#)

Advies of meer informatie?

Wie nog vragen heeft over het bovenstaande kan contact opnemen met de veiligheidsspecialisten van Wiltec. Bel via 0413-244444 of mail naar info@wiltec.nl.

**WE
ZIJN
ER
VOOR
U.**

WILTEC

Industrielaan 24
5406 XC Uden

Postbus 116
5400 AC Uden

T: 0413 - 24 44 44
F: 0413 - 24 44 99

www.wiltec.nl
info@wiltec.nl