

Gebruiksaanwijzing

Dit product voldoet aan de Europese richtlijn 89/686 en aan de normen die op dit product van toepassing zijn. Dit product dient er toe om de handel of delen van de handen te beschermen tegen mechanische risico's. Deze handschoenen bevatten geen stoffen die een allergie zouden kunnen opwekken. Althans niet zoals nu bekend serienige materialen van handschoenen kunnen echter stoffen bevatten die een allergische reactie zouden kunnen veroorzaken. Neem in dat geval direct contact op met een arts. Deze handschoenen dragen niet tegen vuur, brand of het werken met chemische producten. Ze mogen ook niet gebruikt worden bij het werken met open vuur, wanneer de uitslag 1 of 2 is onder A van de EN 407:2004 norm. De handschoenen mogen niet gebruikt worden bij het werken met gekarteelde tanden van messen en vreeser en wanneer de kars bestaat uit de gegrepen worden bij bewegende delen als ze beschikken over een hoge scheurweerstand. Beschermingsniveaus gelden alleen voor het gedeelte waar het lederen of de coating aan de buitenzijde zich bevindt.

EN388:2016. Omdat het mes "bot" kan worden bij de snijproef, is deze EN388 snijtest slechts een indicatie terzijde de TDM test tot nu toe een betere bescherming zou aanbevelen. Indien de handschoenen niet wordt, kan het zijn voldoende eigenschappen verliezen indien er geen niveau 1 behaald wordt voor waterpermeabiliteit.

Type B lashedhandschoenen conform de EN 12477:2001+A1:2005 worden aanbevolen indien een hoge vingergevoeligheid vereist is zoals bijvoorbeeld TIG lassen. Type A lashedhandschoenen worden aanbevolen voor andere lasprocessen.

Op dit moment is er geen standaard test methode voor de detectie van UV penetratie van materialen voor handschoenen voorhanden, maar de actuele methode voor de opbouw van een lashedhandschoen zal normaal gezien geen penetratie van U.V. stralen toelaten.

- Bij lasinstallaties is het niet mogelijk om alle onderdelen af te schermen tegen direct contact wegens operationele redenen. Handschoenen bestaan uit twee of meer lagen, betekent niet noodzakelijk dat het prestatieniveau voor de buitenste laag geldt. Voor handschoenen uit twee of meer lagen geldt het prestatieniveau enkel voor de volledig intacte handschoen. Ook mogen ze niet gebruikt worden bij het werken met open vuur wanneer de uitslag 1 of 2 is onder A van de EN 407:2004 norm.

Opslagvoorschriften

De handschoenen dienen op een schone, koele en droge plaats en niet gecompriemd te worden bewaard in de originele verpakking. Stel de handschoenen niet bloot aan direct zonlicht. Let er op dat de verpakking en de handschoenen bij het versturen niet beschadigd worden.

Controle

Controleer de handschoenen altijd voor elk gebruik of er geen visuele beschadigingen of gebreken zijn, zoals gaatjes, scheuren, haperingen en verkleuring. Bij twijfel moet de handschoen altijd vernietigd en vervangen worden. Gebruikte handschoenen kunnen vervuild zijn met besmettelijke of andere gevaarlijke stoffen. Respecteer bij de verwerking ervan de plaatselijke voorschriften. Storten en verbranden mag alleen in gecontroleerde omstandigheden.

Reiniging

Deze handschoenen zijn niet wasbaar. Voor meer informatie hierover kunt u de fabrikant raadplegen.

Zoals alle PBM beschermt dit product u nooit tegen alle risico's. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, in geval van oneigenlijk of onjuist gebruik van de handschoenen en wanneer niet in overeenstemming met de voorschriften in deze gebruiksaanwijzing wordt gehandeld.

Test instituut

INTERTEK Italia S.p.A. Via Guido Miglioli 2 / A.20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italië Nummer aangemelde instantie: 2575

Conformiteitsverklaring

Voor een kopie van de conformiteitsverklaring verwijzen wij u graag door naar de volgende web-link: www.werkhandschoenen.nl/en/Doc

Fabrikant

Avanti, Techniekweg 24 4143 HV Leerdam, Nederland

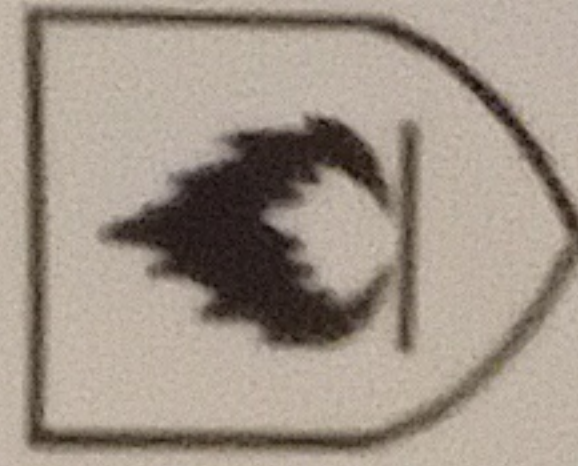
Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de fabrikant.

Verklaring pictogrammen



EN 388:2016

- A = Schuurweerstand (0-4)
- B = Snijweerstand (0-5)
- C = Scheurweerstand (0-4)
- D = Perforatie-weerstand (0-4)
- E = Snijweerstand (volgens EN ISO 13977 (A t/m F))
- F = Impact weerstand (optioneel) (P=Passed)

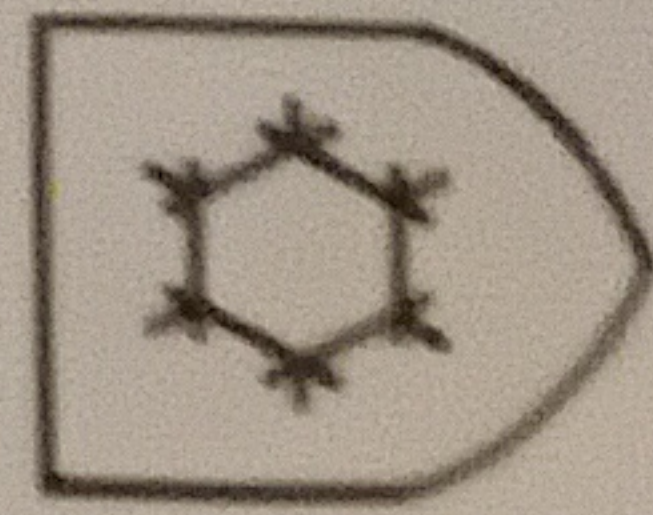


EN 407:2004

- A = Ontvlambaarheid (0-4)
- B = Contacthitte (0-4)
- C = Convectiehitte (0-4)
- D = Stralinghitte (0-4)
- E = Kleine druppels gesmolten metaal (0-4)
- F = Grote hoeveelheden gesmolten metaal (0-4)

EN12477:2001+A1:2005

- Type A = voor gebruik bij laswerkzaamheden op hoge temperatuur
- Type B = voor gebruik bij laswerkzaamheden op lage temperatuur



EN 511:2005

- A = Stralingskoude (0-4)
- B = Contactkoude (0-4)
- C = Waterdichtheid (0-1)