

NL GEBRUIKSAANWIJZING

Deze handschoenen zijn ontworpen om de handen of delen van de handen te beschermen tegen mechanische risico's. Ze voldoen aan de Europese Verordening (EU) 2016/425 betreffende de Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) en voldoen tevens aan de Europese normen die op deze handschoenen van toepassing zijn.

Gebruik deze handschoenen niet bij chemische producten. De handschoenen mogen niet gebruikt worden bij het werken met gekartelde tanden van messen en wanneer de kans bestaat dat ze gegrepen worden door bewegende delen als ze beschikken over een hoge scheurweerstand. 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. Beschermingsniveaus gelden alleen voor het gedeelte waar het leder of de coating aan de buitenzijde zich bevindt.

Voor zover bekend bevatten deze handschoenen geen bestanddelen die allergieën op kunnen wekken. Bepaalde handschoenen kunnen echter bestanddelen bevatten (zoals latex) waarvan gekend is dat ze eventueel allergieën kunnen veroorzaken bij personen met een latex allergie en personen die er gevoelig voor zijn. Indien er een allergische reactie op zou treden, neem dan direct contact op met een arts.

EN 388:2016: Vanwege het bot worden van het mes bij de snijproef, is de coupetest slechts indicatief terwijl de TDM test de juiste bescherming aangeeft. De handschoen kan dan zijn isolerende eigenschappen verliezen indien er geen niveau 1 behaalt wordt voor waterpenetratie.

Type B lashandschoenen conform de EN 2477:2001+A1:2005 worden aangeraden indien een hoge vingergevoeligheid vereist is zoals bijvoorbeeld TIG lassen. Type A lashandschoenen worden aanbevolen voor andere lasprocessen. Op dit moment is er geen standaard test methode voor de detectie van U.V. penetratie van materialen voor handschoenen voorhanden, maar de actuele methode voor de opbouw van een lashandschoen 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.

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.

Opslagvoorschriften: De handschoenen dienen op een schone, koele en droge plaats en niet gecompriëerd 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.

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

Markering handschoen: Op het etiket/label in de handschoenen of op de verpakking staan de nodige gegevens vermeld voor de traceerbaarheid van de handschoenen: Artikelnummer/P.O. nummer/productiedatum.

Test instituut: Deze handschoenen zijn gecertificeerd door: CTC (0075), 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon, Cedex 07, Frankrijk

Conformiteitsverklaring: Voor een kopie van de conformiteitsverklaring verwijzen wij u graag door naar de volgende weblink: www.oxxa-safety.com/doc

Verklaring pictogrammen

EN388:2016



abcdef

Bescherming tegen mechanische risico's

A = Schuurweerstand (0-4)

B = Snijweerstand (0-5)

C = Scheurweerstand (0-4)

D = Perforatie-weerstand (0-4)

E = Snijweerstand (volgens EN ISO 13977 (A 1/m F))

F = Impact weerstand (optioneel) (P=Passed)

EN511:2006



abc

Bescherming tegen koude

A = Stralingskoude (0-4)

B = Contactkoude (0-4)

C = Waterdichtheid (0-1)

EN407:2004



abcdef

Bescherming tegen hitte

A = Ontvlambaarheid (0-4)

B = Contacthitte (0-4)

C = Convectiehitte (0-4)

D = Stralingshitte (0-4)

E = Kleine druppels gesmolten metaal (0-4)

F = Grote hoeveelheden gesmolten metaal (0-4)

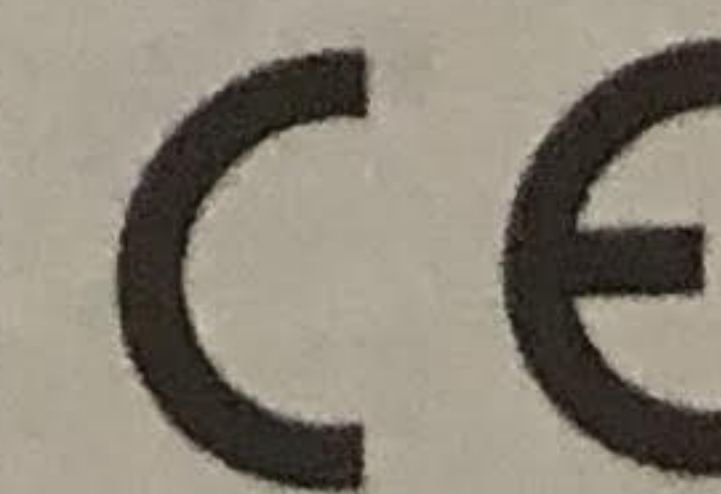
EN12477:2001+A1:2005

Type A = voor laswerkzaamheden op hoge temperatuur (MIG/MAG)

Type B = voor laswerkzaamheden op lage temperatuur (TIG)

Fabrikant: Majestic Safety Products & Services B.V., Postbus 80, 3200 AB Spijkenisse, Nederland

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de fabrikant. Zoals alle PBM beschermt dit product u nooit tegen alle risico's. Raadpleeg altijd uw risicoanalyse voor u aan het werk gaat. 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.



EN 420:2003+A1:2009