



HANDLEIDING

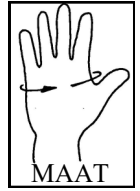
WELDAS PRODUCT:
10-2050
EN12477:2001+A1:2005, Type A

Dit product voldoet aan de verordening (EU) 2016/425

Type handschoen: Lashandschoen Handelsmerk: **Arc Knight**® **COMFOflex**® Maat: zie bedrukking op handschoen

Maatvoering volgens EN420 : 2003 + A1 : 2009

| Hand index afmetingen | 7½ | 8½ | 9 | 9½ | 10½ |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Weldas maat label | S | M | L | XL | XXL |
| Afmeting in mm | 190 | 216 | 229 | 241 | 267 |
| Totale lengte handschoen (mm) | 320 | 320 | 330 | 340 | 350 |



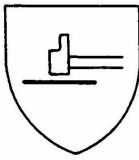
Gezondheids informatie:
De PH, Chromium (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt

Gebruiksaanwijzing:
Deze handschoen is bedoeld om te worden gebruikt als lashandschoen voor zowel MIG / MAG- als elektrodelessen. Bij booglasapparaten is het niet mogelijk om alle lassingsonderdelen te beschermen tegen operationeel contact. De levensduur hangt af van de mate van gebruik in de betreffende toepassingsgebieden. Het is daarom niet mogelijk om een levensduur indicatie af te geven. Deze handschoen mag niet gedragen worden als er gevaar bestaat door bewegende onderdelen van machines.

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

Mechanische risico's: EN 388:2016 + A1 : 2018

| Cijfer | Weerstandsproof | Nivo 1 | Nivo 2 | Nivo 3 | Nivo 4 | Nivo 5 |
|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1° | Slijtage (# cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — |
| 2° | Snijden (index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| 3° | Inscheuren (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| 4° | Perforatie (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | — |
| 5° | TDM snijweerstand (N) | A | B | C | D | E |
| | | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 |
| | | | | | | F |
| | | | | | | 30 |



2132X

Garantie:
Dit product heeft een garantie tegen fabrieksfouten. Omdat de toepassingen variëren, is de gebruiker wel verantwoordelijk voor gebruik van het juiste product, in de daarvoor bedoelde toepassing.

Wassen, drogen en strijken:
Wassen, drogen in de droogtrommel en strijken is niet toegestaan.

Temperatuursrisico's: EN 12477 : 2001+A1 : 2005

| Cijfer | Weerstandsproof | Cijfer | Weerstandsproof |
|--------|-----------------|--------|-------------------------------------|
| 1° | Brandgedrag | 5° | Kleine druppels gesmolten materiaal |
| 2° | Contact hitte | 6° | Grote druppels gesmolten materiaal |
| 3° | Omgevings hitte | | |
| 4° | Stralings hitte | | |



412X4X

UV:
Binnen de norm is er geen testmethode voor UV straling, maar, normaal gesproken zal dit geen probleem geven met de gebruikte materialen.

Als de indicatie op het product "X" is: dan is de betreffende positie niet getest

EN12477 : 2001 + A1 2005: Handschoenen voor bescherming bij laswerkzaamheden (min.eisen)

| Vereiste | EN | Type A | | Type B | |
|-------------------------------------|----------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | | Minimale Gradering | Minimale Gradering | Minimale Gradering | Minimale Gradering |
| Electrische Isolatie | pr1149-2 | | R≥10 ⁶ Ω | | R≥10 ⁵ Ω |
| Slijtage weerstand | EN388 | 2 | 500 cyclus | 1 | 100 cyclus |
| Snij weerstand | EN388 | 1 | Index 1,2 | 1 | Index 1,2 |
| Scheur weerstand | EN388 | 2 | 25 N | 1 | 10 N |
| Perforatie weerstand | EN388 | 2 | 60 N | 1 | 20 N |
| Brandgedrag | EN407 | 3 | | 2 | |
| Contact hitte weerstand | EN407 | 1 | 100 C | 1 | 100 C |
| Omgevingshitte weerstand | EN407 | 2 | HTI≥7 | 0 | |
| Weerstand kleine gesmolten druppels | EN407 | 3 | 25 Druppels | 2 | 15 Druppels |
| Gevoeligheid (Ø materiaal) | EN420 | 1 | ≤11mm | 4 | ≤6,5mm |

Elektrisch gevaar:
Wanneer handschoenen bedoeld zijn voor booglassen: deze handschoenen bieden geen bescherming tegen elektrische schokken veroorzaakt door defecte apparatuur of onder spanning werken, en de elektrische weerstand wordt verminderd als handschoenen nat, vuil of doorweekt met zweet zijn, dit kan het risico vergroten.

Gebruikte materialen:
Voor deze handschoen is zwart split rundleer en wit glad rundleer gebruikt. COMFOflex® voering aan de rugzijde van de handschoen. Vlamvertragende stof 520 gr./m² voor de manchet. Deze handschoen is genaaid met 3-laags Dupont KEVLAR®.

Slijtage:
veranderen van de productprestaties in de loop van de tijd tijdens gebruik of opslag.
Opmerking 1 bij invoer: veroudering wordt veroorzaakt door een combinatie van verschillende factoren, zoals de volgende :
- reinigings-, onderhouds- of desinfectieproces;
- blootstelling aan zichtbare en / of ultraviolette straling;
- blootstelling aan hoge of lage temperaturen of aan veranderende temperaturen;
- blootstelling aan chemicaliën, waaronder vocht;
Elk product bevat een label met een unieke code voor de traceerbaarheid van het productieproces.
- blootstelling aan biologische agentia zoals bacteriën, schimmels, insecten of andere plagen;
- blootstelling aan mechanische actie zoals schuren, buigen, druk en spanning;
- blootstelling aan verontreinigingen zoals vuil, olie, spatten gesmolten metaal, enz. ;
- blootstelling aan slijtage.

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company. **Arc Knight**® en **COMFOflex**® is een geregistreerd handelsmerk van Weldas company

Opslag: Sla droog en boven 5° Celcius op. Stapel nooit hoger dan 5 dozen op 1 pallet

Attentie: Weldas handschoenen en kleding zijn getest en gecertificeerd door TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Germany (EU no. 0197) Voor meer informatie over EN normen, test methodes, test rapporten, product certificaten en andere producten, kunt u ons mailen europa@weldas.eu, of onze website bezoeken www.weldas.com Conformiteitsverklaring, testrapport, certificaat, handleiding: www.weldas-ce.com