



HANDLEIDING

Weldas CE markeringen op deze handschoen, geven aan dat deze getest en gecertificeerd is volgens norm: 89/686/EEC Level 2

WELDAS PRODUCT: 10-2304

EN12477, 09.2005 Type A/B

Type handschoen: Lashandschoen

Handelsmerk:

Softouch

Maat: zie bedrukking op handschoen

Maatvoering volgens EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

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



Gezondheids informatie:

De PH, Chrom (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 als lashandschoen met een hoge gevoeligheid, zoals bij TIG lassen

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:

Geen bleekmiddel of zuur mag gebruikt worden, alleen standaard wasmiddelen. De eigenschappen van het leer zal veranderen na 1 of 2 wasbeurten, het verharden van het leer is gebruikelijk na het wassen. Mechanisch drogen en strijken is mogelijk, echter wordt niet geadviseerd.

UV:

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

Electriciteits gevaar:

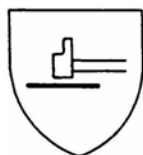
Dit product kan stroom geleiden, het risico is hoger wanneer het product nat is !

Gebruikte materialen:

Gladde hertenleren hand, met runder splitleer kap. Deze handschoen is genaaid met 3 draads KEVLAR®

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

Handschoenen voor bescherming tegen mechanische risico's



2133

| 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 | — |

Handschoenen voor bescherming tegen temperatuursrisico's



413X4X

| 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 | | |

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

EN12477, 2005: Handschoenen voor bescherming bij laswerkzaamheden (min.eisen)

| Vereiste | EN | Type A | | Type B | |
|---------------------------------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | | Minimale Gradering | | Minimale Gradering | |
| Electrische Isolatie | pr1149-2 | | $R \geq 10^6 \Omega$ | | $R \geq 10^5 \Omega$ |
| 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 |
| Stralingshitte weerstand | EN407 | 2 | HTI ≥ 7 | 0 | |
| Weerstand kleine gesmolten druppels | EN407 | 3 | 25 Druppels | 2 | 15 Druppels |
| Gevoeligheid (\emptyset materiaal) | EN420 | 1 | ≤ 11 mm | 4 | $\leq 6,5$ mm |

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company, *Softouch* 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, Germany (EU no. 0197). Voor meer informatie over EN normen, test methodes, test rapporten, product certificaten en andere producten, kunt u ons mailen europe@weldas.com, of onze website bezoeken www.weldas.com

Fabrikant van dit produkt is: Weldas.

Adres informatie Weldas:

Europees kantoor:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europe@weldas.com

Hoofdkantoor Weldas wereldwijd alsmede USA kantoor:

Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com