



MANUAL

WELDAS PRODUKT: 10-2304

Weldas CE mærkninger på handsker indikere at de er testet og certificeret til 89/686/ECC stk. 2.

EN12477, 09.2005 Type A/B

Handske type : Svejsehandsker Registreret varemærke : *Softouch* Størrelse: se print på handske

Størrelser angivet efter EN 12477, 2005/EN 420, 2003

| Håndstørrelse index | 7½ | 8½ | 9 | 9½ | 10½ |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Weldas størrelses label | S | M | L | XL | XXL |
| Måleenhed in mm. | 190 | 216 | 229 | 241 | 267 |
| Total længde af handsker i mm | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |



Bearbejdet størrelse

Helbreds information:

PH-værdi, Crom(VI) og PCP grænser for alle varer er blevet testet og imødekommer CE helbreds standarder.

Farv: Farvning er alle naturlige farver.

Brugsvenledning:

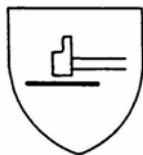
Den tilsigtede anvendelse en funktion med af høj følsomhed som f.eks. TIG-svejsning

Garanti:

Dette produkt er garanteret mod fabrikationsvejl. På grund af

Følgende forklarer pictogram, der er på handskerne.

EN388, 2003. Beskyttelses handske med mekanisk risiko.



2133

| Finger | Test modstand | Level 1 | Level 2 | Level 3 | Level 4 | Level 5 |
|--------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. | Slidgrad | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — |
| 2. | Kniv blad | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| 3. | Flå | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| 4 | Stikke hul i | 20 | 60 | 100 | 150 | — |

EN407, 2004: Beskyttelses handsker mod varme.



413X4X

| Finger | Test modstand | Finger | Test modstand |
|--------|------------------|--------|------------------|
| 1. | Varme påvirkning | 5. | Små svejsestæk |
| 2. | Varme kontakt | 6. | Store svejsestæk |
| 3. | Varmestrømning | | |
| 4. | Strålevarme | | |

Hvis produktet er mærket "X", så er produktet ikke testet.

EN12477, 2005: Beskyttelses handsker for svejsere (minimum krav)

| Krav | EN | Type A | | Type B | |
|--|----------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | Minimum klassifisering | | Minimum klassifisering | |
| Elektrisk isolering | pr1149-2 | | $R \geq 10^6 \Omega$ | | $R \geq 10^5 \Omega$ |
| Slid modstand | EN388 | 2 | 500 cyclus | 1 | 100 cyclus |
| Modstand mod skæring | EN388 | 1 | Index 1,2 | 1 | Index 1,2 |
| Itu rivnings modstand | EN388 | 2 | 25 N | 1 | 10 N |
| Modstand mod | EN388 | 2 | 60 N | 1 | 20 N |
| Påvirkning af ilt | EN407 | 3 | | 2 | |
| Modstandsdygtighed ved varme-kontakt | EN407 | 1 | 100 C | 1 | 100 C |
| Modstand overfor strålevarme | EN407 | 2 | $HTI \geq 7$ | 0 | |
| Modstand overfor små svejsestæk | EN407 | 3 | 25 Dråbe | 2 | 15 Dråbe |
| Med denne handske er det muligt at få fat i elektroder, selv de små dimensioner. | EN420 | 1 | $\leq 11\text{mm}$ | 4 | $\leq 6,5\text{mm}$ |

DuPont™ and KEVLAR® er varemærker eller registrerede varemærker af E.I.duPont de Nemours and Company. *Softouch* er et registreret varemærke ved Weldas.

Opbevaring: opbevares over 5° Celcius. Stabl ikke højere en 5 kartons på en palle

Bemærk: Weldas handsker og beklædning er testet og certificeret af Tüv Rheinland produkt sikkerhed GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, Germany. For yderligere informationer om EN standarder, test metoder test rapporter, produkt certifikater og andre produkter, kan indhentes via e-mail: europa@weldas.com eller besøg os på vores hjemmeside: www.weldas.com

Producent af dette produkt: Weldas

Europæisk kontor:

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

Adresse informationer om Weldas:

Weldas's hovedkontor såvel som USA kontor:
Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com