



 **MANUAL**

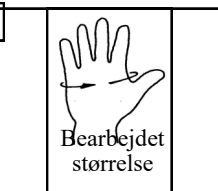
WELDAS PRODUKT:
10-2392, 10-2392GB, 10-2392LH, 10-2392/18, 10-2392MIT
EN12477:2001+A1:2005, Type A

Weldas CE-mærkning på dette produkt betegner det som testet og certificeret i henhold til forordning (EU) 2016/425

Handske type: Svejseshandsker **Registreret varemærke :**  **Størrelse:** se print på handske

Størrelser angivet efter EN420 : 2003 + A1 : 2009

| Håndstørrelse index | 7½ | 9 | 9½ | 10½ | 11½ |
|------------------------------|-----|---------------|-----|-----|------|
| Weldas størrelses label | S | L | XL | XXL | XXXL |
| Måleenhed in mm. | 190 | 229 | 241 | 267 | 293 |
| Total længde af handske i mm | 320 | 330 (/18=460) | 340 | 350 | 360 |



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:
Denne handske kan bruges som svejseshandske til MIG/MAG. Det kan også bruges som elektrodesvejsning. Der er i øjeblikket ingen standardiseret testmetode til at detektere U.V. gennemtrængning af materialer til handsker. Imidlertid tillader de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshandsker til svejsere normalt ikke penetration af U.V. stråling. Af driftsmæssige årsager kan du med lysbuesvejsningsinstallationer ikke beskytte alle komponenter, der leder svejsestrømmen mod direkte kontakt. Levetiden afhænger af graden af slid og brugsintensitet i de respektive anvendelsesområder. Det er derfor ikke muligt at angive oplysninger om levetid. Denne handske må ikke bæres, når der er risiko for at hænge fast i bevægelige dele på maskiner.

Følgende forklarer pictogram, der er på handskerne.

Mekaniske risici: EN 388:2016 + A1 : 2018

| 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 | — |
| 5 | Skæremodstand mod TDM (N) | A | B | C | D | E |
| | | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 |
| | | | | | | F |
| | | | | | | 30 |

Termiske risici: EN 12477 : 2001+A1 : 2005

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

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Beskyttelses handsker for svejsere (minimum krav)

| Krav | EN | Type A | | Type B | |
|--|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | Minimum klassifisering | Minimum klassifisering | Minimum klassifisering | Minimum klassifisering |
| Elektrisk isolering | pr1149-2 | | R≥10 ⁶ Ω | | R≥10 ⁵ Ω |
| 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 varmekontakt | EN407 | 1 | 100 C | 1 | 100 C |
| Modstand overfor strålevarme | EN407 | 2 | HTI≥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 | ≤11mm | 4 | ≤6,5mm |

Garanti:
Dette produkt er garanteret mod fabriktionsfejl.
Da applikationer varierer, er det brugerens ansvar at identificere det rigtige produkt til hver applikation.

Vask, tørring og stryning:
Må ikke vaskes, tørre og stry

UV:
Med denne norm er der ikke foretaget test-metode til identifikation af UV stråler, men normalt giver det ikke problemer med de anvendte materialer.

Elektrisk farer:
Når handsker er beregnet til lysbuesvejsning: Disse handsker giver ikke beskyttelse mod elektrisk stød forårsaget af defekt udstyr eller arbejde på spændingsførende og den elektriske modstand reduceres, hvis handskerne er våde, snavsede eller gennemblødt af sved. Dette kan øge risikoen.

Materialet er fremstillet af:
Denne handske er fremstillet af skulder spalt. Inderside er lavet af bomuld. Syet med 3 lag Dupont KEVLAR®.

Aldring:
ændring af produktets ydeevne over tid under brug eller opbevaring Note 1 til optagelse: Aldring skyldes en kombination af flere faktorer, som fx følgende :
- rengørings-, vedligeholdelses- eller desinficeringsprocessen ;
- eksponering for synlig og / eller ultraviolet stråling ;
- udsættelse for høje eller lave temperaturer eller til skiftende temperaturer;
- eksponering for kemikalier, herunder fugtighed;
Hvert produkt indeholder en etiket med en unik kode for sporbarhed af produktionsprocessen .

DuPont™ og KEVLAR® er varemærker eller registrerede varemærker af E.I.duPont de Nemours and Company.

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 LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Tyskland (EU no. 0197) For yderligere informationer om EN standarder, test metoder test rapporter, produkt certifikater og andre produkter, kan indhentes via e-mail: europa@weldas.eu eller besøg os på vores hjemmeside: www.weldas.com Testrapporter, certifikater og manualer kan downloades fra: www.weldas-ce.com