



# JUHEND

# WELDAS PRODUKTSIOON: 10-2900

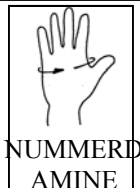
Weldas kindad märgitud ja testitud CE sertifikaadiga vastavalt direktiivile 89/686/EEC Tase 2

## EN12477, 09.2005 Type A

**Kinnaste tüüp:** Keevitaja kindad. **Kauba mark:** **COMFOflex** **Number:** Vaata tempel kinda sees

**Numbrite kalibrid:** EN 12477,2005 / EN 420, 2003

| Käe numbri indeks | 9   | 9½  |
|-------------------|-----|-----|
| Numri silt        | L   | XL  |
| Mõõdut mm         | 229 | 241 |
| Täis kinda pikkus | 360 | 360 |

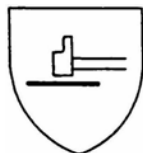


### Info tervise kohta:

pH, kroom (Chromium) (VI) ja PCP kõik materjalid old testitud vastavalt CE standardile.  
Värvimine: kasutatud ainult naturaalsed materjaalid.

### Järgmine tähendab piktogrammi märgistatud kinnastel:

#### Kaitsekindad mehaanilise riski vastu



4233

| Number  | Katsete vatupanu    | Tase 1 | Tase 2 | Tase 3 | Tase 4 | Tase 5 |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Esimene | Hõõrumine (tsüklid) | 100    | 500    | 2000   | 8000   | —      |
| Teine   | Tera tõmbus kokku   | 1,2    | 2,5    | 5,0    | 10,0   | 20,0   |
| Kolmas  | Pisar (Nemton)      | 10     | 25     | 50     | 75     | —      |
| Neljas  | Läbitorge (Newton)  | 20     | 60     | 100    | 150    | —      |

### Instruktsioon:

See kinnas annab kõrge naha kvaliteedi ja kahekordse temperatuuri isolatsiooni. Mõeldud kasutamiks

### Garantii:

See toodang ei oma defekte. Kasutaja peab otsustama kasutuse tase vajaliku töö jaoks. .

#### Kaisekindad soojuste riski vastu



423X4X

| Number  | Katsete vatupanu                | Number | Katsete vatupanu                       |
|---------|---------------------------------|--------|--|
| Esimene | Käitumine põlemisel             | Viies  | Väike ülesloksumine sulatatud metalli. |
| Teine   | Kokkupuutumine kuumusega        | Kuues  | Suur kogus sulatatud metalli           |
| Kolmas  | Kõrge konvektiivne temperatuur. |        |  |
| Neljas  | Särav kõrge temperatuur         |        |  |

### Pesemine, kuivatamine ja triikimine:

Mitte kasutada leelist ja agressivseid pesu vahendeid, ainult standardseid. Naha omadused võivad muutuda peale 1-2 pesu, aga see on normaalne, mehaaniline puhastus ja triikimine on võimalik ainult eraldi.

!!! Kui produkt omab märgi "X" : ei olnud kontrollitud!!!

### EN12477, 09.2005: Katsekindad keevitajale (minimaalsed nõudmised)

| Nõudmised                                      | EN       | Tüüp A              |                      | Tüüp B              |                      |
|--|----------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|  |          | Minimaalne hinnang. |                      | Minimaalne hinnang. |                      |
| Elektriline isolatsioon.                       | pr1149-2 |                     | $R \geq 10^6 \Omega$ |                     | $R \geq 10^5 \Omega$ |
| Vastupanu hõõrumisele.                         | EN388    | 2                   | 500 Tsükkel.         | 1                   | 100 Tsükkel          |
| Vastupanu tera lühendamisele.                  | EN388    | 1                   | Indeks 1,2           | 1                   | Indeks 1,2           |
| Vastupanu pisarale.(Newton)                    | EN388    | 2                   | 25 N                 | 1                   | 10 N                 |
| Torke vastupanu.                               | EN388    | 2                   | 60 N                 | 1                   | 20 N                 |
| Käitumine põlemisel.                           | EN407    | 3                   |                      | 2                   |                      |
| Kontakt kõrge temperatuuriga                   | EN407    | 1                   | 100 C                | 1                   | 100 C                |
| Konvektiivne vastupanu kõrgele temperatuurile. | EN407    | 2                   | HTI $\geq$ 7         | 0                   |                      |
| Väike vastupanu loksutatud metallile.          | EN407    | 3                   | 25 Tilgad.           | 2                   | 15 Tilgad.           |
| Osavus.  | EN420    | 1                   | $\leq 1$ mm          | 4                   | $\leq 6,5$ mm        |

### UV:

Selle normi piiris ei ole kaitse meetodi tähestatud UV radiatsiooni, aga see ei anna mingit probleemi nende materjalide kasutamiseks.

### Elektri oht:

Need tooded võivad edasi anda elektri vooluse, risk on kõrgem kui toode on märg.

### See materjal on paks:

Sile lehma nahk koos **COMFOflex**, puuvillane vahevooder. KEVLAR® niit, leegi peegeldumine

DuPont™ ja KEVLAR® kaubamärk või registreeritud kaubamärk E.I.duPont de Nemours ja Company. **COMFOflex** registreeritud kaubamärk Weldas company

**Hoidmine:** Kuiv ladu temperatuur kõrgem kui 5 Celsius. Mitte panna rohkem kui 5 kasti alusele.

**Hojatus:** Kõik Weldas kindad ja riided on sertifitseeritud ja testitud TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197)  
Muu informatsiooni saamiseks palume pöörduda e-mail aadressil: europe@weldas.com, või külastada meie saiti: www.weldas.com.

### Selle toode valmistaja: WELDAS

Euroopa office.

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

### Info saamiseks pöörduda Weldas.

Pea kontor terves maailmas, ja USAs.

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