



JUHEND

WELDAS PRODUKTSIOON: 10-2385

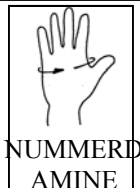
Weldas kindad märgitud ja testitud CE sertifikaadiga vastavalt direktiivile 89/686/EEC Tase 2

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	10½
Numri silt	L	XL	XXL
Mõõdut mm	229	241	267
Täis kinda pikkus	370	370	370



Info tervise kohta:

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

Instruktsioon:

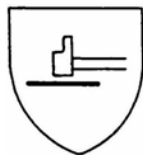
See kinnas mõeldud kasutamiseks keevitamiseks el-ektroodi nagu MIG/MAG. Omab alumized see kinnas-funktsioon tõrjumiseks kõrge temperatuuri või radi-atsiooni.

Garantii:

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

Järgmine tähendab piktogrammi märgistatud kinnastel:

Kaitsekindad mehaanilise riski vastu



4133

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 (Newton)	10	25	50	75	—
Neljas	Läbitorge (Newton)	20	60	100	150	—

Kaisekindad soojuste riski vastu



41344X

Number	Katsete vatupanu	Number	Katsete vatupanu
Esimene	Käitumine põlemisel	Viies	Väike ülesloksumine sulatatud metalli.
Teine	Kokkupuutumine kuumusega	Kuues	Suur kogus sulatatu- tud 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 isolaatsioon.	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 temper- atuurile.	EN407	2	HTI \geq 7	0	
Väike vastupanu loksutatud metallile.	EN407	3	25 Tilgad.	2	15 Tilgad.
Osavus.	EN420	1	≤ 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:

Aluminiseeritud tagapool, sile, paks ja tugev nahk koos COMFOflex liiniga. Peopesa valmistatud paksust ja painduvast tugevast nahast. COMFOflex vahevood-er. Sees leegi peegelduv kangas ekstra kaitse jaoks. Dupont KEVLAR® niit, ääristatud õmblused.

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