



JUHEND

WELDAS PRODUKTSIOON: 10-2850

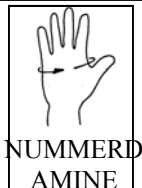
Weldas kindad märgitud ja testitud CE sertifikaadiga vastavalt direktiivile 89/686/EEC Tase 2

EN12477, 09.2005 Type A/B

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

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

Käe numbri indeks	9	9½
Numri silt	L	XL
Mõõdud mm	229	241
Täis kinda pikkus	370	380

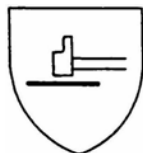


Info tervise kohta:

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



3133

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	—

Instruktsioon:

See kinnas mõeldud kasutamiseks keevitamiseks elektroodi nagu MIG/MAG.

Garantii:

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

Kaisekindad soojuste riski vastu



313X4X

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 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 temperatuurile.	EN407	2	HTI \geq 7	0	
Väike vastupanu loksutatud metallile.	EN407	3	25 Tilgad.	2	15 Tilgad.
Osavus.	EN420	1	≤ 11 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:

See kinnas on valmistatud kombineerivast (seemis ja sile), painduvast ja venivast nahast. Peopesa konstrueeritud siledast nahast, ja omab maksimaalse tundlikuse sõrmedel pinnaga. Tagapool paksust nahast COMFOflex liiniga. Dupont KEVLAR® niit. Pinnapealsus kindel metall pitsmete vastu, sisemine leegi peegelduv kangas.

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

Info saamiseks pöörduda Weldas.

Euroopa office.

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

Pea kontor terves maailmas, ja USAs.

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