



JUHEND

WELDAS PRODUKTSIOON: 10-1007

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

EN12477, 09.2005 Type B

Kinnaste tüüp: Keevitaja kindad.

Kauba mark: 

Number: Vaata tempel kinda sees

Numbrite kalibrid: EN 12477.2005 / EN 420. 2003

Käe numbri indeks	7½	8½	9	9½	10½
Numri silt	S	M	L	XL	XXL
Möödut mm	190	216	229	241	267
Täis kinda pikkus	310	320	330	340	350

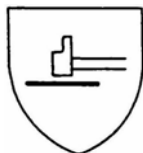


Info tervise kohta:

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

Järgmine tähendab piktogrammi märgistatud kinnastel:

EN388, 2003: Kaitsekindad mehaanilise riski vastu



2111

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 on mõeldud kasutamiseks kombinatsioonis koos tundlikkusega nagu TIG või madala jõuvooluga MIG/MAG keevitamisel.

Garantii:

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

EN407, 2004: Kaisekindad soojuste riski vastu



412X4X

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 agressiivseid 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 11mm	4	\leq 6,5mm

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, tugev lehmanahk, mugav kätte. 3 känd KEVLAR® niit.

DuPont™ ja KEVLAR® kaubamärk või registreeritud kaubamärk E.I.duPont de Nemours ja Company. *Softouch* 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 TUV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, Germany. 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