



JUHEND

WELDAS PRODUKTSIOON:
10-2850
EN12477:2001+A1:2005, Type A

Weldas CE märgistus sellel tootel näitab, et see on testitud ja sertifitseeritud vastavalt eeskirjale (EU) 2016/425

Kinnaste tüüp : Keevitaja kindad. **Kauba mark:** **DEERSOsoft® COMFOflex®** **Number:** vaata tempel kinda sees

Numbrite kalibrid: EN420 : 2003 + A1 : 2009

Käe numbri indeks	9	9½
Numri silt	L	XL
Mõõdud mm	229	241
Täis kinda pikkus	330	340

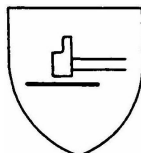


Info tervise kohta:
pH, kroom (Chromium) (VI) ja PCP kõik materjalid old testitud vastavalt CE standardile. Värvimine: kasutatud ainult naturaalsed materjalid.

Instruktsioon:
See kinnas on mõeldud kasutamiseks nii MIG/MAG kui ka elektroodide keevitamiseks. Kinnaste materjalide UV-kiirguse tuvastamiseks puudub praegu ühtne standardmeetod, kuid praegused keevitajate kaitsekinnaste valmistamise meetodid ei võimalda tavaliselt UV-kiirguse läbitungimist. Kaarkeevitusseadmetega ei ole operatiivsetel põhjustel võimalik kõiki keevituspinget juhtivaid osti otsese kontakti eest kaitsta. Kinnaste kasutisiga sõltub nende kulutamise astmetest ja vastavas kasutuskoahas kasutamise intensiivsusest. Kasutusaja kohta ei saa seetõttu teavet esitada. Kindaid ei tohi kanda siis, kui on oht jääda masina liikuvate osade vahele kinni.

Järgmine tähendab piktogrammi märgistatud kinnastel:

Mehaanilised ohud: EN 388:2016 + A1 : 2018



3143X

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	—
Viies	TDM Lõikekindlus (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

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

Pesemine, kuivatamine ja triikimine:
Mitte pesta, tsentrifuugimine ja triikimine on lubatud.

Termilised ohud: EN 12477 : 2001+A1 : 2005



413X4X

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		

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

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Katsekindad keevitajale (minimaalsed nõudmised)

Nõudmised	EN	Tüüp A		TüüpB	
		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	$\leq 6,5mm$

Elektrilöögi oht:
Kui kindad on ette nähtud kaarkeevitamiseks: need kindad ei paku kaitset defektsete seadmete või pingel all töötamise põhjustatud elektrilöögi eest ning elektritakistus väheneb, kui kindad on märjad, määrdunud või higist läbi ligunenud, see võib riski suurendada.

See materjal on paks:
See kinnas on valmistatud pööratud hirve laustnahast, mis on elastne ja veniv. Peopesal on naha pealispind peopesa pool ja seemisnahkne pind väljaspool, mis tagab maksimaalse tundlikkuse ja haarde. Kindaselg on kaetud hirve laustnahaga ja COMFOflex®-voodriga. See kinnas on õmmeldud 4-kordse Dupont KEVLAR®-iga. Mansetti on valmistatud torkekindlast veise laustnahast ja manseti sisemine pool on vooderdatud ohutuse eesmärgil leegikindla kangaga.

Vananemine:

Kasutamisel või ladustamisel toote toime muutub aja jooksul. Märkus 1: Vananemist põhjustavad üheskoos mitmed järgnevad tegurid :

- puhastamise, hoolduse või desinfitseerimise protsess;
- nähtava ja/või ultraviolet kiirguse käes hoidmine;
- kokkupuude kemikaalidega, kaasavatud niiskusega;
- exposure to chemicals including humidity;
- Igal tootel on ainulaadne koodige silt tootmisprotsessi jälgimiseks.
- kokkupuude bioloogiliste ainetega nagu bakterid, seened, putukad või muud kahjurid;
- mehaaniline tegevus nagu hõõrumine, venitamine, surumine ja pinge hoidmine madalal või kõrge temperatuuril või temperatuuride vaheldumine;
- määrdumine nt mustuse, õli, sulametalli pritsmete ja muu sarnasega;
- kulumine.

DuPont™ ja KEVLAR® kaubamärk või registreeritud kaubamärk E.I.duPont de Nemours ja Company, COMFOflex® ja DEERSOsoft® on Weldase Company registreeritud kaubamärgid.

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, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Saksamaa (EU no. 0197) Muu informatsiooni saamiseks palume pöörduda e-mail aadressil: europa@weldas.eu, või külastada meie saiti: www.weldas.com. Katsearuandeid, sertifikaate ja käsiramatuid saab alla laadida aadressilt: www.weldas-ce.com

Info saamiseks pöörduda Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu