



**JUHEND**

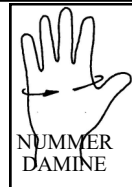
**WELDAS PRODUKTSIOON:**  
**10-1005**  
**EN12477:2001+A1:2005, Type B**

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

**Kinnaste tüüp :** Keevitaja kindad. **Kauba mark:** **SOFTouch™** **Number:** vaata tempel kinda sees

**Numbrite kalibrid: EN 21420 : 2020**

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

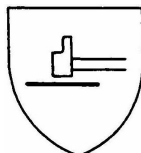


**Info tervise kohta:**  
pH, kroom (Chromium) (VI) ja PCP kõik materjalid old testitud vastavalt CE standardile. Värvimine: kasutatud ainult naturaalsed materjalid.

**Kasutamish juhend:**  
See kinnas on ette nähtud kasutamiseks suure tundlikkusega keevituskindlana koos, nt TIG keevitamiseks.  
Praegu puudub standardne katsemetod, mille abil tuvastada kinnastest materjalide läbitungimist, kuid praegused keevitajate kaitsekinnaste konstruktsioonid ei võimalda tavaliselt kasutada UV-kiirgust.  
Kaarkeevitusseadmete puhul ei ole võimalik tistel põhjustel kaitsta kõiki keevituspinget juhtivaid osi otse kontakti eest.  
Kasutusaeag sõltub kulumisest ja kasutusintensiivsusest vastavates kasutuspiirkondades ning on max 36 kuud alates tootmiskuupäevast. Tootmiskuupäev on näidatud kinda sees oleval etiketil.  
Seda kinnast ei tohi kanda, kui masina liikuvate osade tõttu on vahelejäämisoht. Enne kinda kasutamist tuleb kontrollida selle terviklikkust (näiteks kontrollida, et kinnas ei oleks auke, pragusid, rebendeid, värvimuutusi ega visata ära sellise defektiga kinnas). Kinnas tuleb kätte panna, eemaldada ja reguleerida väga hoolikalt, et vältida defekte.

**Järgmine tähendab piktogrammi märgistatud kinnastel:**

**Mehaanilised ohud: EN 388:2016 + A1 : 2018**



2111X

Number	Katsete vatupanu	Tase 1	Tase 2	Tase 3	Tase 4	Tase 5
Esimene	Hõõrumine (tsükliid)	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	—
Viies	TDM Lõikekindlus (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

**Kasutusel kõrvaldamine:**  
Kui seda toodet ei saa enam kasutada, siis vastutab kasutaja selle keskkonda säästval viisil käitlemise eest.

**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.

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

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

**Hoiatus:**  
Elektrostaatiliselt hajutatavat kaitsekinnast kandev isik peab olema nõuetekohaselt maandatud, nt kandma sobivaid jalatseid;  
Elektrostaatiliselt hajutatavaid kaitsekinnast ei tohi lahti pakkida, avada, reguleerida ega eemaldada tuleohtlikus või plahvatusohtlikus keskkonnas või tuleohtlike või plahvatusohtlike ainete käsitsemisel; Kaitsekinnaste elektrostaatiliselt omadusi võib negatiivselt mõjutada vananemine, kulumine, saastatus ja kahjustused ning need ei pruugi olla piisavad hapnikuga rikastatud tuleohtliku keskkonna jaoks, kui on vaja teha täiendavaid hindamisi. Kõik seda tüüpi kinnastega kantud rõivad ja jalatsid peavad olema projekteeritud ka elektrostaatiliselt ohtu arvesse võttes.

**See materjal on paks:**  
Kinnas valmistatud vasikanahast, 3 käänd 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 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](mailto:europa@weldas.eu), või külastada meie saiti: [www.weldas.com](http://www.weldas.com). Katsesuureandeid, sertifikaate ja käsiramatuid saab alla laadida aadressilt: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

**Termilised ohud: EN 407:2020**



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		

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

**EN12477 : 2001 + A1 2005: Katsekinnast keevitajale (minimaalsed nõudmised)**

Nõudmised	EN	Tüüp A		TüüpB	
		Minimaalne hinnang.		Minimaalne hinnang.	
Elektriline isolaatsioon.	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> Ω
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≥7	0	
Väike vastupanu loksutatud metallile.	EN407	3	25 Tilgad.	2	15 Tilgad.
Osavus.	EN420	1	≤1mm	4	≤6,5mm

**Elektrostaatiliselt omadused: EN 16350:2014**



**Kasutatud mõõtepinge:**  
**100 V (23 ± 1) °C juures, (25 ± 5) % suhtelise niiskuse juures**

Vertikaalne takistus		
Peopesa	Keskmine	8,214 10 <sup>9</sup> Ω
Mansett	Keskmine	15,847 10 <sup>9</sup> Ω

**Nõuetele mittevastav kasutamine või hoistamine võib mõjutada toote toimivust.**

- 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, kaasaratud niiskusega;
  - exposure to chemicals including humidity;
  - kokkupuude bioloogiliste ainetega nagu bakterid, seened, putukad või muud kahjurid;
  - mehaaniline tegevus nagu hõõrumine, venitamine, surumine ja pingele hoidmine madalal või kõrgele temperatuuril või temperatuuride vaheldumine;
  - määrdumine nt mustuse, õli, sulametalli pritsmete ja muu sarnasega;
  - kulumine.
- Igal tootel on ainulaadse koodegi silt tootmisprotsessi jälgimiseks.