

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

**Kinnaste tüüp :** Keevitaja kindad. **Number:** XL

**Numbrite kalibrid EN 21420 : 2020**

<b>Käe numbri indeks</b>	<b>9½</b>
Numri silt	XL
<b>Kasutaja käe pikkus (mm)</b>	<b>204-214</b>
<b>Kasutaja käe ümbermõõt (mm)</b>	<b>254-278</b>



**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 osi otsese kontakti eest kaitsta. Kasutusiga on leeb kandmisest ja kasutusintensiivsusest konkreetses kasutusvaldkonnas ning see on kuni 60 kuud tootmiskuupäevast. Tootmiskuupäev on märgitud kinda siseküljel olevale sildile. Seda kinnast ei tohi kasutada ohu korral takerduda masinate liikuvate osade vahele. A-tüüpi kindaid soovitatatakse kasutada, kui töö ei nõua suurt osavust enne kinda kasutamist tuleb kontrollida, kas see on terve (nt kontrollida, et kindas poleks auke, pragusid, rebendeid, värvimuutusi. Selliste puudustega kinnas tuleb ära visata). Kinda kättepanekul, eemaldamisel ja kohandamisel tuleb olla väga ettevaatlik, et vältida kinda kahjustamist.

**Järgmine tähendab piktogrammi märgistatud kinnastel:**

**EN 12477:2001+A1:2005**



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 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30



Number	Katsete vatupanu
Esimene	Käitumine põlemisel
Teine	Kokkupuutumine kuumusega
Kolmas	Kõrge konvektiivne temperatuur.
Neljas	Särav kõrge temperatuur

Number	Katsete vatupanu
Viies	Väike üleslokumine sulatatud metalli.
Kuues	Suur kogus sulatatud metalli

!!! 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 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	$\leq 1 \text{mm}$	4	$\leq 6,5 \text{mm}$

**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. Igal tootel on ainulaadse koodige silt tootmisprotsessi jälgimiseks.

**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 märjad, määrdunud või higest läbi ligunenud, see võib riski suurendada.

**See materjal on paks:**  
See kinnas on valmistatud õlast lõhenenud lehma nahast. Puuvillane vooder.

**Nõuetele mittevastav kasutamine või hoiustamine 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; - kokkupuude bioloogiliste ainetega nagu bakterid, seened, putukad või muud kahjurid;  
- nähtava ja/või ultraviolet kiirguse käes hoidmine; - mehaaniline tegevus nagu hõõrumine, venitamine, surumine ja pingele hoidmine madalal või kõrge temperatuuril või temperatuuride vaheldumise;  
- kokkupuude kemikaalidega, kaasaratud niiskusega; - määrdumine nt mustuse, õli, sulametalli pritsmete ja muu sarnasega;  
- exposure to chemicals including humidity; - kulumine;  
Igal tootel on ainulaadse koodige silt tootmisprotsessi jälgimiseks.

**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 Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).  
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).  
Katsesuandeid, sertifikaate ja käsiramatuid saab alla laadida aadressilt: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)