

**JUHEND**

Weldas kindad märgitud ja testitud CE sertifikaadiga vastavalt direktiivile (EU) 2016/425

**WELDAS PRODUKTSIOON:
10-1206****EN 388:2016/A1:2018****Kinnaste tüüp:** Töö kindad**Number:** Vaata tempel kinda sees**Numbrite kalbrid EN 21420 : 2020**

Käe numbri indeks	9
Numri silt	L
Mõõdut mm	229

**Info tervise kohta:**

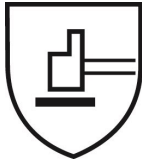
pH, kroom (Chromium) (VI) ja PCP kõik materjalid old testitud vastavalt CE standardile. Värvimine: kasutatud ainult naturaalsed materjalid.

Instruktsioon:

See kinnas on mõeldud kasutamiseks mehaanilise riski vastu. Neid kindaid ei tohi kasutada, kui esineb liikuvate masinate vahele jäämise oht. Kaitse puudutav ainult kinda peopesa.

Kasutusiga oleneb kandmisest ja kasutusintensiivsusest konkreetses kasutusvaldkonnas ning see on kuni 36 kuud tootmiskuupäevast. Tootmiskuupäev on märgitud kinda siseküljel olevale sildile.

Seda kinnast ei tohi kasutada ohu korral takerduda masinate liikuvate osade vahele. 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:**Mehaanilise riski : EN 388:2016 + A1 : 2018**

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

Kasutuselt 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.

See materjal on paks:

Veisenaha tükid ja puuvill.

Neil kinnastel on kaks materjalikihti. Seetõttu ei pruugi üldine klassifikatsioon kajastada välimise kihi toimet.

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;
- nähtava ja/või ultravioletti 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 pingeline hoidmine madalal või kõrgel temperatuuril või temperatuuride vaheldumine;
- määrdumine nt mustuse, õli, sulametalli pritsmete ja muu sarnasega;
- 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, 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