

**INSTRUKCIJA**

Weldas CE ženklai ant šio produkto rodo, kad produktas buvo patikrintas ir sertifikuotas pagal ES reglamentą 2016/425

**WELDAS PRODUKTA:**  
10-2112

**EN12477:2001+A1:2005, Type A**

**Pirstines tipas :** Suvirintojo pirstine **Dydis: XL**

**Dydziai atitinka EN 21420 : 2020**

<b>Rankos dydžio indeksas</b>	<b>9½</b>
Weldas dydžio aprasas	XL
Naudotojo rankos ilgis (mm)	204-214
Naudotojo rankos apimtis (mm)	254-278



**Sveikatos informacija:**  
Visu medžiagu pH, Chromo (VI) ir PCP lygiai testuoti ir atitinka CE sveikatos apsaugos keliamus reikalavimus.  
Dazymas: dazymas atliktas panaudojus natūralias medžiagas.

**Naudojimo instrukcija:**  
Ši pirštinė skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirštinę, taip pat suvirinant elektrodais.  
Šiuo metu nėra standartizuoto tyrimų metodo, kuriuo remiantis būtų galima nustatyti UV spindulių prasiskverbimą pro pirštinių medžiagą, tačiau dabartiniai apsauginių pirštinių suvirintojams konstravimui naudojami UV spindulių testavimui paprastai neleidžia prasiskverbti. Naudojant su lankinio suvirinimo įrenginiais, visų suvirinimo dalių, kuriomis teka įtampa, nuo tiesioginio kontakto neįmanoma apsaugoti dėl eksploatacinių priežasčių. Tarnavimo laikas priklauso nuo nusidėvėjimo lygio bei naudojimo atitinkamose vietose intensyvumo ir yra daugiausiai 60 mėnesiai nuo pagaminimo datos. Pagaminimo data nurodyta ant vidinėje pirštinės pusėje esančios etiketės.  
Pirštinės negalima mūvėti, jei kyla įtraukimo į judančias mašinų dalis pavojus. Kai nereikalingas didelis rankų miklumas, rekomenduojama dėvėti A tipo pirštines. Prieš naudojant reikia patikrinti pirštinės vientisumą (pavyzdžiui, patikrinti, ar joje nėra skylių, įtrūkimų, įplyšimų, spalvos pasikeitimų, o bet kokių defektų turinčias pirštines reikia išmesti).  
Siekiant išvengti bet kokių defektų, pirštinę užsimauti, nusimauti ir reguliuoti reikia atlikti labai atsargiai.

**Toliau paaiskinimai piktogramu išpaustu ant pirstines :**

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

Skaicius	Testinis atsparumas	Lygis 1	Lygis 2	Lygis 3	Lygis 4	Lygis 5
Pirmas	Trynimas (# ciklai)	100	500	2000	8000	—
Antras	Įpjovimas (indeksas)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Trecias	Plesimas (Niutonais)	10	25	50	75	—
Ketvirtas	Yrimas (Niutonais)	20	60	100	150	—
Penktas	TDM atsparumas pjovimui (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30



Skaicius	Testinis atsparumas
Pirmas	Degimo savybės
Antras	Kontaktinis karstis
Trecias	Konvekciniis karstis
Ketvirtas	Spinduliuojama siluma

Skaicius	Testinis atsparumas
Penktas	Smulkios degancio metalo daleles
Sestas	Dideli degancio metalo kiekiai

**Šalinimas:**  
Jei produktas naudoti nebetinkamas, naudotojas jį privalo pašalinti aplinkai nekenkiančiu būdu. Šalinti atsižvelgus į vietos reikalavimus.

**Garantija:**  
Šis produktas turi garantiją nuo gamybinio broko. Kadangi pritaikymas yra įvairus, tai vartotojo atsakomybe rasti tinkama produkta kiekvienam atveju. Kiekvienas produktas turi etiketę su unikaliu kodu, pagal kurį galima atsekti gamybos procesą.

!!! Jei ant produkto indikacijoje pazymeta "X", tuomet indikuota pozicija nebuvo testuojama!!!

**EN12477 : 2001 + A1 2005: Apsaugines pirstines suvirintojams (minimalus reikalavimai)**

Reikalavimai	EN	Tipas A		Tipas B	
		Minimum Rating	Minimum Rating	Minimum Rating	Minimum Rating
Antistatiskumas	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> Ω
Atsparumas trinciai	EN388	2	500 Ciklai	1	100 Ciklai
Atsparumas įpjovimui	EN388	1	Indeksas 1,2	1	Indeksas 1,2
Atsparumas plesimui	EN388	2	25 N	1	10 N
Atsparumas yrimui	EN388	2	60 N	1	20 N
Degimo savybės	EN407	3		2	
Atsparumas kontaktiniam karsciui	EN407	1	100 C	1	100 C
Atsparumas konvekciniam karsciui	EN407	2	HTI≥7	0	
Atsparumas smulkioms ikaitusioms dalelems	EN407	3	25 Lasai	2	15 Lasai
Lankstumas (pagal rod dia)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

**Skalbimas, džiovinimas ir lyginimas:**  
Negalima skalbti, džiovinoti džiovyklėje ir lyginti.

**UV:**  
Del sios normos nera testavimo metodu nustatyti UV spinduliuavimo poveiki, bet paprastai tai nesukelia problemu del naudojamu medziagu turimu savybiu.

**Elektros pavojus:**  
Kai pirštinės naudojamos lankiniam suvirinimui: šios pirštinės neapsaugo nuo elektros smūgio, kurį sukelia sugedusi įranga ar atliekamas darbas. Elektros varža sumažėja, jei pirštinės yra šlapios, purvinos ar permirkusios prakaitu, tokiu būdu rizika padidėja.

**Naudojamos medžiagos :**  
Si pristine yra pagaminta is verstos karves odos (mentes). Pamusalas medvilninis.

**Netinkamas naudojimas arba netinkamas laikymas gali turėti įtakos produkto funkcijoms.**  
Produkto charakteristikos ilgai naudojant ar sandėliuojant gali pasikeisti 1 pastaba įrašiu. Senėjimą sukelia keli veiksniai kartu, įskaitant tokius kaip:  
- valymo, priežiūros ar dezinfekavimo procedūros;  
- kontaktas su matomais ir / arba ultravioletiniais spinduliais;  
- aukštų, žemų arba kintančių temperatūrų poveikis;  
- kontaktas su chemikalais ir drėgme;  
Kiekvienas produktas turi etiketę su unikaliu kodu, pagal kurį galima atsekti gamybos procesą.  
- kontaktas su tokiomis biologinėmis medžiagomis kaip bakterijos, grybai, vabzdžiai ar kiti kenkėjai;  
- mechaninis kontaktas, pavyzdžiui, subraižymai, lankstymai, laužymas, spaudimas ir tempimas;  
- kontaktas su tokiomis purvinančiomis paviršius medžiagomis kaip purvas, tepalai, išsilydžiusio metalo lašai ir pan.;  
- nusidėvėjimas ir plyšimas.

**Sandėliavimas:** Laikyti sausoje, virš 5° Celsijaus silumos patalpoje. Nedėkite daugiau kaip 5 deziu ( i auksti) ant 1 paletes.

**Demesio:** Weldas pirstines ir rubai yra testuoti ir sertifikuoti Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Daugiau informacijos apie EN standartus, testavimo metodus, testu rezultatus, produktu specifikacijas ir kitus produktus galite gauti parase mums el. Pastu: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu) arba apsilanke musu tinklapyje: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)  
Bandymų ataskaitas, sertifikatus ir vadovus galima atsisiųsti iš [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)