



**INSTRUKCIJA**

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

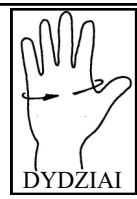
**WELDAS PRODUKTA:**  
**10-1009**

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

Pirstines tipas : Suvirintojo pirstine      Prekinis ženklas : **SOFTouch™**      Dydis: žiurekite išpaude pirstineje

**Dydžiai atitinka: EN 21420 : 2020**

Rankos dydžio indeksas	8½	9	9½	10½
Weldas dydžio aprasas	M	L	XL	XXL
Ismatavimai mm	216	229	241	267
Visas pirstines ilgis mm	320	330	340	350



**Sveikatos informacija:**  
Pirstinė skirta naudoti kaip suvirintojo pirstinė, kartu su itin jautriais, pvz., suvirinimo TIG būdu, aparatais.  
Nėra jokio standartizuoto tyrimų būdo, kuriuo vadovaujantis būtų galima išsiaiškinti pirstinių medžiagų UV spindulių pralaidumą, tačiau remiantis šiuolaikiniais suvirintojo pirstinių gamybos metodais įprastai pirstinės nėra pralaidžios UV spinduliams.  
Dirbant su lankiniais virinimo įrenginiais dėl įrengimo veikimo neįmanoma apsaugoti visų litavimo įtampai laidžių dalių nuo tiesioginio sąlyčio.  
Pirstinės tarnavimo laikas priklauso nuo naudojimo dažnumo ir intensyvumo, tačiau ilgiausiai pirstines galima naudoti 36 mėnesius po pagaminimo datos. Pagaminimo data yra nurodyta pirstinės viduje esančioje etiketėje.  
Pirstinės nereikėtų dėvėti, kai egzistuoja rizika, kad pirstinė bus įtraukta į judančias aparatų dalis.  
Prieš naudojant privaloma patikrinti pirstinės vientisumą (pvz., įsitikinti, kad pirstinė nėra skylėta, įtrūkusi, nusidėvėjusi ar pakeitusi spalvą; pamatę tokius defektus išmeskite pirstinę).  
Pirstinę reikia užsidėti, nusiimti ir pasitaisyti labai atsargiai, siekiant išvengti pirstinės defektų.

**Toliau paaiskinimai piktogramu išpaustu ant pirstines :**

**Mechanical risks: EN 388:2016 + A1 : 2018**

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 įpjovimui (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

**Šiluminiai pavojai : EN 407:2020**

Skaicius	Testinis atsparumas	Skaicius	Testinis atsparumas
Pirmas	Degimo savybės	Penktas	Smulkios degancio metalo daleles
Antras	Kontaktinis karstis	Sestas	Dideli degancio metalo kiekiai
Trecias	Konvekciniis karstis		
Ketvirtas	Spinduliuojama siluma		

**Naudojimo instrukcija:**  
Pirstinė skirta naudoti kaip suvirintojo pirstinė, kartu su itin jautriais, pvz., suvirinimo TIG būdu, aparatais.  
Nėra jokio standartizuoto tyrimų būdo, kuriuo vadovaujantis būtų galima išsiaiškinti pirstinių medžiagų UV spindulių pralaidumą, tačiau remiantis šiuolaikiniais suvirintojo pirstinių gamybos metodais įprastai pirstinės nėra pralaidžios UV spinduliams.  
Dirbant su lankiniais virinimo įrenginiais dėl įrengimo veikimo neįmanoma apsaugoti visų litavimo įtampai laidžių dalių nuo tiesioginio sąlyčio.  
Pirstinės tarnavimo laikas priklauso nuo naudojimo dažnumo ir intensyvumo, tačiau ilgiausiai pirstines galima naudoti 36 mėnesius po pagaminimo datos. Pagaminimo data yra nurodyta pirstinės viduje esančioje etiketėje.  
Pirstinės nereikėtų dėvėti, kai egzistuoja rizika, kad pirstinė bus įtraukta į judančias aparatų dalis.  
Prieš naudojant privaloma patikrinti pirstinės vientisumą (pvz., įsitikinti, kad pirstinė nėra skylėta, įtrūkusi, nusidėvėjusi ar pakeitusi spalvą; pamatę tokius defektus išmeskite pirstinę).  
Pirstinę reikia užsidėti, nusiimti ir pasitaisyti labai atsargiai, siekiant išvengti pirstinės defektų.

**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 atsakomybėje rasti tinkama produkta kiekvienam atveju.

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

**UV:**  
Dėl šios normos nėra testavimo metodu nustatyti UV spinduliavimo poveiki, bet paprastai tai nesukelia problemų dėl naudojamų medžiagų turimų savybių.

!!! Jei ant produkto indikacijoje pažymėta "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 smulkios ikaitusioms dalelems	EN407	3	25 Lasai	2	15 Lasai
Lankstumas (pagal rod dia)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

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

**Išpėjimas:**  
Žmogus, dėvintis nuo elektrostatinio krūvio apsaugančias pirstines turi būti tinkamai įžemintas, pvz., mūvėti tinkamą avalynę.  
Nuo elektrostatinio krūvio apsaugančios pirstinės turi būti neišpakautos, neatidarytos, netaisomos ir nenusimamos tol, kol asmuo yra degioje arba sprogiroje aplinkoje ar tol, kol asmuo dirba su degiomis arba sprogiomis medžiagomis.  
Elektrostatinės apsauginių pirstinių savybės gali sutrikti bėgant laikui, pirstinei nusidėvėjus, užsiteršus ar atsiradus pažeidimams ir jų teikiamos apsaugos gali nepakakti esant deguonies pilnoje degioje aplinkoje, todėl yra reikalingi papildomi vertinimai.  
Visi drabužiai ir avalynė, dėvėta kartu su tokia pirstine, taip pat turi būti pagaminti atsižvelgiant į elektrostatinės iškrovos riziką.

**Naudojamos medžiagos:**  
Siurksti avies oda panaudota delnui, o isorinei ir rankovei panaudota vesrta karves oda. Taip pat panaudotas 3 sluoksniu Dupont KEVLAR®.

DuPont™ ir KEVLAR® yra registruoti prekiniai ženklai priklausantys E.I.duPont de Nemours and Company **Softouch™** yra registruotas prekinis ženklas priklausantis Weldas company.

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

**Elektrostatinės savybės: EN 16350:2014**

Naudota matavimo įtampa: 100 V, esant (23 ± 1) °C, (25 ± 5) % santykinei drėgmei		
Vertikalusis atsparumas		
Delnas	Vidurkis	8,214 10 <sup>9</sup> Ω
Atraitas	Vidurkis	15,847 10 <sup>9</sup> Ω

**Demosio:** Weldas pirstines ir rubai yra testuoti ir sertifikuoti TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Vokietija (EU no. 0197) 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)  
Bandyimų ataskaitas, sertifikatus ir vadovus galima atsisiųsti iš [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

**Netinkamas naudojimas arba netinkamas laikymas gali turėti įtakos produkto funkcijoms.**  
Produkto charakteristikos ilgai naudojant ar sandėliuojant gali pasikeisti 1 pastaba įrašui. 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 unikalium 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.