



INSTRUKCIJA

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

WELDAS PRODUKTA:
10-2009

EN12477:2001+A1:2005, Type A Kairė ranka (LH) / Type B Dešinė ranka (RH)

Pirstines tipas : Suvirintojo pirstine Prekinis ženklas : **SOFTouch™ COMFOflex®** Dydis: XL

Dydžiai atitinka: EN 21420 : 2020

Rankos dydžio indeksas	9½
Weldas dydžio aprasas	XL
Ismatavimai mm	241
Visas pirstines ilgis mm	340



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:
Kairė ranka: Ši pirstinė skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirstinė, taip pat suvirinant elektrodais.
Dešinė ranka: 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.
Dirbanti 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 60 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; pamatų 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	Trynimasis (# 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	Yrimasis (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		

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

Garantija:
Sis produktas turi garantiją nuo gamybinio broko. Kadangi pritaikymas yra įvairus, tai vartotojo atsakomybė rasti tinkama produkta kiekvienam atveju.

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

UV:
Del šios normos nera testavimo metodu nustatyti UV spinduliavimo poveiki, bet paprastai tai nesukelia problemu del naudojamų medžiagu tyrimu savybiu.

!!! 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 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ 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 smulkiosiis 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.

Išėjimas:
Žmogus, dėvintis nuo elektrostatinio krūvio apsaugančias pirstines turi būti tinkamai įžemintas, pvz., mūvėti tinkamą avalynę;
Nuo elektrostatinio krūvio apsaugančios pirstinės turi būti neįpakautos, neatidarytos, netaisomos ir nenusiimamos tol, kol asmuo yra degioje arba sprogioje 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, dėvėti kartu su tokia pirstine, taip pat turi būti pagaminti atsižvelgiant į elektrostatinės iškrovo riziką.

Naudojamos medžiagos:
Kairė ranka: Pirstinė gamyboje yra naudojama pirmos rusies versta karves oda.
COMFOflex® vidinis pamušalas delne ir medvilne rankvoje. Vidine plastakos dalis sustiprinama tokios pat rusies oda. 5 sluoksniai KEVLAR® yra panaudoti vidines puses sustiprinimui ir 4 sluoksniai kitoms pirstines dalims. Visos siules yra tvirtai susiutos. Dešinė ranka: Siurksti avies oda panaudota delnui, o isorinei ir rankovei panaudota versta karves oda. Taip pat panaudotas 3 sluoksniu Dupont KEVLAR®.

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

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 ⁹ Ω	
Atraitas	Vidurkis	15,847 10 ⁹ Ω	

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

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