



INSTRUKCIJA

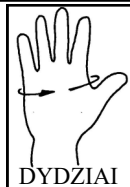
WELDAS PRODUKTA:
10-2178
EN12477:2001+A1:2005, Type A

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

Pirstines tipas : Suvirintojo pirstine **Prekinis ženklas :** **COMFOflex**® **Dydis:** ziurekite ispaude pirstineje

Dydziai atitinka: EN420 : 2003 + A1 : 2009

Rankos dydzio indeksas	9
Weldas dydzio aprasas	L
Ismatavimai mm	229
Visas pirstines ilgis mm	330

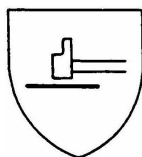


Sveikatos informacija:
Visu medziagu pH, Chromo (VI) ir PCP lygiai testuoti ir atitinka CE sveikatos apsaugos keliamus reikalavimus.
Dazymas: dazymas atiktas panaudojus naturalias medziagas.

Naudojimo instrukcija:
Ši pirstine skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirstine, taip pat suvirinant elektrodais.
Šiuo metu nera standartizuoto tyrimu metodo, kuriuo remiantis butu galima nustatyti UV spindulių prasiskverbima pro pirstiniu medziaga, taiciau dabartiniai apsauginiu pirstiniu suvirintojams konstravimo metodai UV spinduliuotei paprastai neleidžia prasiskverbti.
Naudojant su lankinio suvirinimo irenginiais, visu suvirinimo daliu, kuriomis teka itampa, nuo tiesioginio kontakto neįmanoma apsaugoti del eksploataavimo priezasciu.
Tarnavimo trukme priklauso nuo nudilimo lygio ir naudojimo intensyvumo atitinkamos vietose. Todeli tikslios informacijos pateikti neįmanoma. Šiu pirstiniu negalima devėti, jei kyla ispaipainiojimo j judancias masinu dalis pavojus.

Toliau paaiskinimai piktogramu ispaustu ant pirstines :

Mechanical risks: EN 388:2016 + A1 : 2018



4143X

Skaicius	Testinis atsparumas	Lygis 1	Lygis 2	Lygis 3	Lygis 4	Lygis 5
Pirmas	Trynimas (# ciklai)	100	500	2000	8000	—
Antras	Ipojovimas (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 pjojovimui (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

Garantija:
Sis produktas turi garantija nuo gamybinio broko. Kadangi pritaikymas yra ivairus, tai vartotojo atsakomybe rasti tinkama produkta kiekvienam atveju.

Skalbimas, dziovinimas ir lyginimas:
Negalima skalbti, dziovinti dziovykleje ir lyginti.

Šiluminiai pavojai : EN 12477 : 2001+A1 : 2005



41334X

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

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

UV:
Del sios normos nera testavimo metodu nustatyti UV spinduliuavimo poveiki, bet paprastai tai nesukelia problemu del naudojamu medziagu turimu 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 ipjovimui	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 savybes	EN407	3		2	
Atsparumas kontaktiniam karsciui	EN407	1	100 C	1	100 C
Atsparumas konvekciniam karsciui	EN407	2	HTI≥7	0	
Atsparumas smulkioms ikaitusiomis dalelems	EN407	3	25 Lasai	2	15 Lasai
Lankstumas (pagal rod dia)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

Elektrios pavojus:
Kai pirstines naudojamos lankiniam suvirinimui: šios pirstines neapsaugo nuo elektros smūgio, kurį sukelia sugedusi iranga ar atliekamas darbas. Elektros varza sumažėja, jei pirstines yra šlapios, purvinos ar termirkusios prakaitu, tokiu būdu rizika padėja.

Naudojamos medziagos:
Pirmos rusies versta karves oda panaudota sios pirstines gamybai. Delno pamusalas pagamintas is **COMFOflex**®, o rankoves pamusalas is medvilnes.
4 sluoksniu Dupont KEVLAR®.
Visos siules yra tvirtai susiutos.

Senėjimas:
Produkto charakteristikos ilgai naudojant ar sandeliuojant 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 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.

DuPont™ ir KEVLAR® yra registruoti prekiniai ženklai priklausantys E.I.duPont de Nemours and Company, COMFOflex® 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.

Demesio: 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 arba apsilanke musu tinklapyje: www.weldas.com
Bandymų ataskaitas, sertifikatus ir vadovus galima atsisiųsti iš www.weldas-ce.com