



INSTRUKCIJA

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

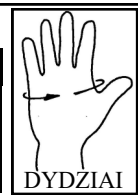
WELDAS PRODUKTA:
10-2050

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Pirstines tipas : Suvirintojo pirstine Prekinis ženklas : **Arc Knight**® **COMFOflex**® Dydis: žiurekite išpaude pirstineje

Dydžiai atitinka: EN420 : 2003 + A1 : 2009

Rankos dydžio indeksas	7½	8½	9	9½	10½
Weldas dydžio aprasas	S	M	L	XL	XXL
Ismatavimai mm	190	216	229	241	267
Visas pirstines ilgis mm	320	320	330	340	350



Sveikatos informacija:
Ši pirstinė skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirstinė, taip pat suvirinant elektrodais.
Šiuo metu nėra standartizuoto tyrimų metodo, kuriuo remiantis būtų galima nustatyti UV spindulių prasiskverbimą pro pirstinių medžiagą, tačiau dabartiniai apsauginių pirstinių suvirintojams konstravimo metodai UV spinduliuotei paprastai neleidžia prasiskverbti.
Naudojant su lankinio suvirinimo įrenginiais, visų suvirinimo dalių, kuriomis teka įtampa, nuo tiesioginio kontakto neįmanoma apsaugoti dėl eksploatacinių priežasčių.
Tarnavimo trukmė priklauso nuo nūdimo lygio ir naudojimo intensyvumo atitinkamose vietose. Todėl tikslios informacijos pateikti neįmanoma. Šių pirstinių negalima dėvėti, jei kyla įspainiojimo į judančias mašinų dalis pavojus.

Naudojimo instrukcija:
Ši pirstinė skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirstinė, taip pat suvirinant elektrodais.
Šiuo metu nėra standartizuoto tyrimų metodo, kuriuo remiantis būtų galima nustatyti UV spindulių prasiskverbimą pro pirstinių medžiagą, tačiau dabartiniai apsauginių pirstinių suvirintojams konstravimo metodai UV spinduliuotei paprastai neleidžia prasiskverbti.
Naudojant su lankinio suvirinimo įrenginiais, visų suvirinimo dalių, kuriomis teka įtampa, nuo tiesioginio kontakto neįmanoma apsaugoti dėl eksploatacinių priežasčių.
Tarnavimo trukmė priklauso nuo nūdimo lygio ir naudojimo intensyvumo atitinkamose vietose. Todėl tikslios informacijos pateikti neįmanoma. Šių pirstinių negalima dėvėti, jei kyla įspainiojimo į judančias mašinų dalis pavojus.

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

Šiluminiai pavojai : EN 12477 : 2001+A1 : 2005

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

!!! 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 savybes	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

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

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

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

Elektros pavojus:
Kai pirstines 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.

Naudojamos medziagos:
Pagaminta rankomis iš baltos neskeltinės karvės odos ir juodos skeltinės karvės odos. COMFOflex® pamašalas pirstinės užpakalinėje dalyje.
Ugniai atsparus audinys 520 gr./m2 rankogaliui.
Ši pirstinė siuvama iš 3 sluoksnių „Dupont™ KEVLAR®“.

Senėjimas:
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.

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

Sandėliavimas: Laikyti sausoje, virš 5° Celsijaus silumos patalpoje. Nedekite daugiau kaip 5 deziui (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