



INSTRUKCIJA

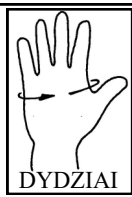
WELDAS PRODUKTA:
10-2850
EN12477:2001+A1:2005, Type A

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

Pirstines tipas : Suvirintojo pirmine **Prekinis ženklas :** **DEERSOsoft® COMFOflex®** **Dydis:** žiurekite išpaude pirmineje

Dydziai atitinka: EN420 : 2003 + A1 : 2009

Rankos dydžio indeksas	9	9½
Weldas dydžio aprasas	L	XL
Ismatavimai mm	229	241
Visas pirmines ilgis mm	330	340

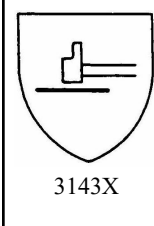


Sveikatos informacija:
Visu medžiagu pH, Chromo (VI) ir PCP lygiai testuoti ir atitinka CE sveikatos apsaugos keliamus reikalavimus.
Dazymas: dazymas atiktas panaudojus natūralias medžiagas.

Naudojimo instrukcija:
Ši pirminė skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirminė, 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 konstravimo metodai UV spinduliuotei paprastai neleidžia prasiskverbti. Naudojant su lankinio suvirinimo įrenginiais, visų suvirinimo dalių, kuriomis teka įtampa, nuo tiesioginio kontakto neįmanoma apsaugoti dėl eksploataavimo priežasčių. Tarnavimo trukmė priklauso nuo nūdilimo lygio ir naudojimo intensyvumo atitinkamose vietose. Todėl tikslios informacijos pateikti neįmanoma. Šių pirštinių negalima dėvėti, jei kyla įsipainiojimo į judančias mašinų dalis pavojus.

Toliau paaiskinimai piktogramu išpaustu ant pirmines :

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

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

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

Šiluminiai pavojai : EN 12477 : 2001+A1 : 2005



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

UV:
Del sios normos nera testavimo metodu nustatyti UV spinduliavimo 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 pirmines 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 ikaitusioms dalelems	EN407	3	25 Lasai	2	15 Lasai
Lankstumas (pagal rod dia)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

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

Naudojamos medžiagos :
Si pirmine yra pagaminta is pries plauka veros karves odos, kuri yra lanksti ir tampru. Delnas pagamintas is siurkscios puses kas uztikrina maksimalu jautruma ir sukibima. Pirstines nugarine puse yra pagaminta is verstos odos su COMFOflex® pamusalu. Si pirmine pasiuta su 4+5 sluoksniu Dupont KEVLAR®. Rankove yra pagaminta is yrimui atsparios verstos karves odos su atspariu ugniai vidiniu pamusalu saugumui.

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, lankstymai, laužymai, 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® ir DEERSOsoft® yra „Weldas“ įmonės registruotieji prekių ženklai.

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

Demesio: Weldas pirmines 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