



**INSTRUKCIJA**

**WELDAS PRODUKTA:**  
**10-2655**  
**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 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

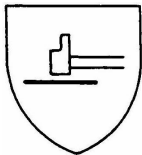


**Sveikatos informacija:**  
Ši pirštinė skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirštinė, taip pat suvirinant elektrodais.  
Visu medžiagu pH, Chromo (VI) ir PCP lygiai testuoti ir atitinka CE sveikatos apsaugos keliamus reikalavimus.  
Dazymas: dazymas atliktas panaudojus natūralias medžiagas.

**Naudojimo instrukcija:**  
Ši pirštinė skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirštinė, 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 konstravimui naudojami 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 nūdimo lygio ir naudojimo intensyvumo atitinkamose vietose. Todėl tikslios informacijos pateikti neįmanoma. Šių pirštinių negalima dėvėti, jei kyla įspainiojimo į judančias mašinų dalis pavojus.

**Toliau paaiskinimai piktogramu ispaustu ant pirstines :**

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



3144X

Skaicius	Testinis atsparumas	Lygis 1	Lygis 2	Lygis 3	Lygis 4	Lygis 5
Pirmas	Trynimasis (# ciklai)	100	500	2000	8000	—
Antras	Išpjovimas (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**



413X4X

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

**Naudojamos medžiagos :**  
Bizono oda, COMFOflex® pamušalas vidinėje pirštinės dalyje. Išorinei rankogalio daliai naudojama versta galvijų oda, vidinei rankogalio daliai naudojama medvilnė. 4 + 5 sluoksniai 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;  
- kontaktas su tokiomis biologinėmis medžiagomis kaip bakterijos, grybai, vabzdžiai ar kiti kenkėjai;  
- mechaninis kontaktas, pavyzdžiui, 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® ir Thundering Bison™ yra „Weldas“ įmonės registruotieji prekių ženklai.

**Sandėliavimas:** Laikyti sausoje, virš 5° Celsijaus silumos patalpoje. Nedėkite 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](mailto:europa@weldas.eu) arba apsilanke musu tinklapyje: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)  
Bandymų ataskaitas, sertifikatus ir vadovus galima atsisiųsti iš [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

**Weldas adresas :**

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu)