



INSTRUKCIJA

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

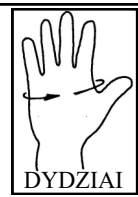
WELDAS PRODUKTA:
10-2392, 10-2392GB, 10-2392LH, 10-2392/18, 10-2392MIT

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Pirstines tipas : Suvirintojo pirstine **Dydis:** ziurekite ispaude pirstineje

Dydziai atitinka: EN420 : 2003 + A1 : 2009

Rankos dydžio indeksas	7½	9	9½	10½	11½
Weldas dydžio aprasas	S	L	XL	XXL	XXXL
Ismatavimai mm	190	229	241	267	293
Visas pirstines ilgis mm	320	330 (/18=460)	340	350	360



Sveikatos informacija:
 Šis pirštine skirta naudoti kaip MIG/MAG suvirinimo pirštine, 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 nūdimo lygio ir naudojimo intensyvumo atitinkamose vietose. Todėl tikslios informacijos pateikti neįmanoma. Šių pirštinių negalima dėvėti, jei kyla įsipaiojimo į judančias mašinų dalis pavojus.

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

Toliau paaiskinimai piktogramu ispaustu 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	Ipjovimas (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 pjovimui (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	Penktas	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 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

Garantija:
 Šis 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.

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

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 medziagos :
 Si pristine yra pagaminta is verstos karves odos (mentes). Pamusalas medvilniniis. Pirstine pasiuta is 3 sluoksniu Dupont KEVLAR® .

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 unikalium kodu, pagal kurį galima atsekti gamybos procesą.

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

Sandeliavimas: Laikyti sausoje, virs 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