



INSTRUKCIJA

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

WELDAS PRODUKTA:
10-2101, 10-2101GB, 10-2101LH
EN12477:2001+A1:2005, Type A

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

Dydziai atitinka: EN420 : 2003 + A1 : 2009

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



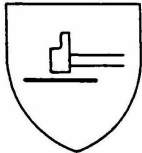
Sveikatos informacija:
 Visu medziagu pH, Chromo (VI) ir PCP lygiai testuoti ir atitinka CE sveikatos apsaugos keliamus reikalavimus.
 Dazymas: dazymas atiktas panaudojus naturalias medziagas.

Naudojimo instrukcija:
 Ši 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 konstravimui naudojami 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 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	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	—
Penktas	TDM atsparumas pjovimui (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30



3244X

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

Skalbinimas, dziovinimas ir lyginimas:
 Negalima skalbti, dziovinti dziovykleje 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		



413X4X

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 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 smulkios ikaitusioms dalelems	EN407	3	25 Lasai	2	15 Lasai
Lankstumas (pagal rod dia)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

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

Naudojamos medziagos :
 Si pirstine yra pagaminta is verstos karves odos (mentes). Pamusalas medvilninis.

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.
 - 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.

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