



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

WELDAS GAMINYS: 33-2300, 33-2320, 33-2600, 33-2700, 33-2800

EN ISO 11611:2015, Class 1/A1+A2

Drabužių tipas: FireFox™

Prekės ženklas:



Dydis: žr. įspaudą ant gaminio

EN ISO 11611:2015 yra suderintasis standartas pagal oficialų ES leidinį

Numatytoji paskirtis:

Bendra informacija: Šis gaminy skirtas naudoti atliekant visus suvirinimo lanku procesus, tokius kaip MMA, MIG/MAG, TIG, mikroplazminis suvirinimas, taškinis suvirinimas ir virinimas dujomis, pjaustymas plazma ir deguonimi, išskobimas, litavimas ir purškimas naudojant šiluminį lanką. Kadangi taikymo sritis skiriasi, operatorius privalo išsirinkti kiekvienam darbu tinkamą gaminį.

Nustatyti pavojai: Atliekant numatytus suvirinimo procesus, nustatyti tokie pavojai: liepsna, tykštanti išsilydžiusi medžiaga, spinduliuojantis karštis bei trumpalaikis elektros šokas.

Aukšta įtampa: Šis gaminy apsaugo nuo trumpalaikio elektros šoko, bet ne nuo ilgalaikės aukštos įtampos! Taip gali nutikti su suvirinimo ir pjaustymo mašinomis, todėl laikykitės visų naudojamų mašinų saugumo instrukcijų! Kai egzistuoja didesnė šoko arba dalių, kuriomis teka įtampa, rizika, pagal EN11611 6.10 skyrių reikalaujama papildoma elektros izoliacija, skirta apsaugoti nuo elektros laidininkų, kuriais teka įtampa iki 100 V = (DC).

Kūno apsauga visose padėtyse: Šis gaminy apsaugo tam tikrose darbo ir suvirinimo padėtyse. Gali būti, kad prireiks papildomų apsaugos priemonių. Už jų pasirinkimą atsakingas pats operatorius.

Prijuosčių teikiama apsauga: Jei naudojama prijuostė, ji mažiausiai turi apsaugoti operatorių nuo vienos siūlės iki kitos

Papildoma apranga:

Papildoma apranga turi atitikti bent EN11611 1 klasės reikalavimus.

Netinkamas naudojimas:

Apsaugos lygis: Apsaugos lygis sumažėja, jeigu suvirintojo apsauginiai drabužiai suteršti degiomis medžiagomis.

Deguonies koncentracija: Deguonies koncentracijos ore padidėjimas gerokai sumažina suvirintojo apsauginių drabužių teikiamą apsaugą nuo ugnies. Virinant uždarose patalpose, reikia imtis atsargumo priemonių. Oras, kuriame didelė deguonies koncentracija, yra pavojingas!

Elektros izoliacija: Aprangos teikiama elektros izoliacija sumažėja, kai drabužiai drėgni, nešvarūs arba permirkę prakaitu.

2 dalių drabužių naudojimas: Kai naudojami iš 2 dalių susidedantys drabužiai, abi dalys turi būti nešiojamos kartu, siekiant užtikrinti nurodytą apsaugos lygį.

Papildoma kūno apsauga virinant:

Jei virinant kartu su šiuo drabužiu naudojama papildoma kūno apsaugos priemonė, ji turi atitikti taikytiną EN standartą.

Naudojimo apribojimai: Šis iš antipireninės medvilnės pagamintas darbinis drabužis yra skirtas dėvėti atliekant bendrojo pobūdžio bei suvirinimo darbus. Drabužį dėvintis asmuo privalo patikrinti, ar visi užsegimai yra užsegti, ypač atliekant suvirinimo darbus. Svarbu pasirinkti tinkamą dydį. Ant drabužio užtiškus išsilydžiusiam metalui, drabužį reikia nedelsiant nusivilkti. Kartu su suvirintojo švarku būtina dėvėti prijuostę ir rankų apsaugas. Papildomus apsauginius priedus (prijuostę, rankoves, gertus) reikia dėvėti tiktais su suvirintojo drabužiais. Getrai turi užėiti virš suvirintojo batų. Jei naudojotas pastebėjo simptomus, panašius į nudegimą saulėje, vadinasi, pro produktą prasiskverbė UV spinduliai. Tokiu atveju produktą reikia remontuoti arba pakeisti. Naudotojas turi įvertinti, kad ateityje gali reikėti papildomų apsauginių sluoksnių.

Garantija: Šiam produktui suteikiama garantija dėl gamybos trūkumų. Jei produktą galima suremontuoti, remonto darbus turi atlikti gamintojas.

Šalinimas: Jei produktas naudoti nebetinkamas, naudotojas jį privalo pašalinti aplinkai nekenkiančiu būdu. Šalinti atsizvelgus į vietos reikalavimus.

Patvarumas: Tarnavimo trukmė priklauso nuo nusidėvėjimo laipsnio ir naudojimo tam tikromis sąlygomis intensyvumo. Dėl to laikina infor-macija nepateikiama.

Aplinkos sąlygos numatytos 6.10 str.: Mėginiai paimti ir tikrinti esant 20±2 °C temperatūrai ir 85±5 % santykiniam drėgnumui.

Naudotos medžiagos: 305 gr./m2 ugniai atsparia medžiaga naudojama su 3 sluoksniais KEVLAR®. Šiam gaminiui taip pat panaudotos nuo srovės izoliuotos spraudės ir kablukai bei kilputės, kuriomis užsegamos ir sustiprinamos detalės. DuPont™ ir KEVLAR® yra „E.I.duPont de Nemours and Company“ prekės ženklai arba registruotieji prekės ženklai.

Sveikatos informacija: Visų medžiagų pH, chromo (VI) ir fenciklidino koncentracija patikrinta ir atitinka CE sveikatos standartus. Spalva: dažyta natūraliomis medžiagomis.

Skalbimas, džiovinimas ir lyginimas:

Skalbimas: Antipireninės gaminio savybės išlieka nepakitusios skalbiant iki 5 kartų 40°C temperatūros vandenyje. Negalima naudoti baliklio ar rūgšties. Galima naudoti tik standartinius ploviklius. Išskalbus gali pasikeisti gaminio dydis. Išvalius, drabužius reikia patikrinti. Džiovinimas: džiovinti ant virvės Lyginimas: nelyginti



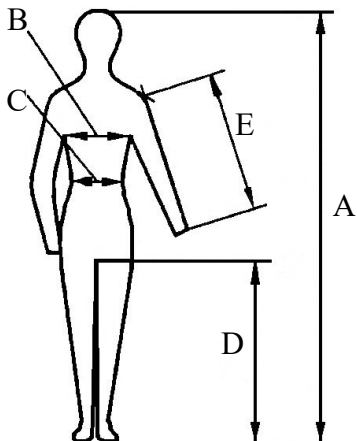
Laikymas: Laikyti sausoje tamsioje vietoje, temperatūroje nuo 10 °C iki 20 °C. Nekraukite daugiau nei po 5 dėžes į viršų ant vieno padėklo.

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, subraižymai, lankstymai, laužymas, spaudimas ir tempimas;
- kontaktas su tokiomis purvinančiomis paviršius medžiagomis kaip purvas, tepalai, išsilydžiusio metalo lašai ir pan.;
- nusidėvėjimas ir plyšimas.

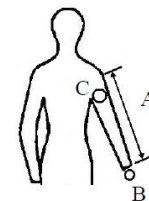
Kiekvienas produktas turi etiketę su unikaliu kodu, pagal kurį galima atsekti gamybos procesą.

Dydžiai pagal: EN ISO 13688 (cm).



33-2300, 33-2600, 33-2700, 33-2800

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
EU	44	48	52	56	60	64
A	170	176	180	184	188	196
B	88	96	104	112	120	128
C	76	84	92	100	112	124
D	77	79	81	83	85	87
E	62	63	64	65	66	67
C = + 5 CM						



	A	B	C
33-2320	52	19-32	36-47



VADOVAS
2 psl. iš 2

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

WELDAS GAMINYS:
33-2300, 33-2320, 33-2600, 33-2700, 33-2800

EN ISO 11611:2015, Class 1/A1+A2

Toliau pateikta informacija paaiškina šį gaminį ženklinančią piktogramą:



Bendrieji saugumo reikalavimai

Papunktis	Reikalavimai	1 klasė	2 klasė
6.2	Tempimo stipris: austinė išorinė tekstilinė medžiaga Tempimo stipris: loda	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Atsparumas plyšimui: pinta išorinė tekstilinė medžiaga Atsparumas plyšimui: oda	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Atsparumas trūkimui: testuotas plotas 7,3 cm ² Atsparumas trūkimui: testuotas plotas 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Sūlės tvirtumas: Tekstilinė medžiaga Sūlės tvirtumas: Oda	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Austinių tekstilinių medžiagos dimensijų pasikeitimas Trikotažinių tekstilinių medžiagų dimensijų pasikeitimas	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Ugnies plitimas A procedūra – privaloma B procedūra – pasirinktinė	ISO 15025:2000, A procedūra (paviršiaus užsidegimas) ISO 15025:2000, B procedūra (krašto užsidegimas) Neužsiliepsnoja viršus arba kurios nors pusės kraštas Neatsiranda skylių ^a Nėra liepsnojančių arba išsilydžiusių atliekų Vidutinis laikas, kurį medžiaga toliau dega, atitraukus degimo šaltinį ≤ 2 s Vidutinis rusenimo laikas, pašalinus degimo šaltinį ≤ 2 s	ISO 15025:2000, A procedūra (paviršiaus užsidegimas) ISO 15025:2000, B procedūra (krašto užsidegimas) Neužsiliepsnoja viršus arba kurios nors pusės kraštas Neatsiranda skylių ^a Nėra liepsnojančių arba išsilydžiusių atliekų Vidutinis laikas, kurį medžiaga toliau dega, atitraukus degimo šaltinį ≤ 2 s Vidutinis rusenimo laikas, pašalinus degimo šaltinį ≤ 2 s
6.8	Tykstančių įkaitusių lašų poveikis	15 lašų	25 lašai
6.9	Šilumos perdavimas (spinduliavimas)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Varža	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Reikalavimai odai: riebalingumas	≤ 15 %	≤ 15 %

^a: ISO 15025:2000, B procedūrai šis reikalavimas netaikomas.



Šio gaminio bandymus ir sertifikavimą pagal EN ISO 11611:2015 atliko TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Vokietija (EU no. 0197).

Bandymų ataskaitas, sertifikatus ir vadovus galima atsisiųsti iš www.weldas-ce.com

Weldas adresas:

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