



Pamācības
lapaspuse 1 no 2



Weldas CE marķējumi uz šī
izstrādājuma liecina, ka tas ir
testēts un sertificēts saskaņā ar
regulu (ES) 2016/425

WELDAS PRODUKTS:
23-*514, 23-*515, 23-3611, 23-3612, 23-3613,
23-3615, 23-6680, 23-6690, 23-7766, 23-8000

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

EN ISO 11611:2015 ir saskaņotais standarts saskaņā ar
Eiropas Savienības Oficiālo Vēstnesi

Apģērba tips: Galvas aizsarglīdzeklis

Izmērs: skatīt produkta marķējumu

Paredzēts izmantot:

Vispārīgi: Šis produkts ir paredzēts lietošanai visos metināšanas procesos, kā piemēram, MMA, MIG / MAG, TIG, mikro plazmas, vietas un gāzes metināšana, kā arī plazmas un skābekļa griešanas, cietlodēšanas u.c. Tāpēc, ka metināšanas darba programmas ir dažādas, tā ir lietotāja atbildība, lai noteiktu pareizo produktu katram darbības veidam.

Identificētie apdraudējumi: Ar metināšanas procesiem saistīti šādi riski: liesmas, izkusuša materiāla šļaksti, siltuma starojums, kā arī īstermiņa elektriskais šoks

Augstspriegums: Šis produkts aizsargā pret īslaicīgu elektrības strāvas triecienu, bet nav lietojams aizsardzībai pret ilgtermiņa augstspriegumu! Metināšanas un griešanas iekārtām jābūt drošības norādījumiem uz izmantotās mašīnas. Kā arī - ja ir paaugstināts trieciena vai elektriskās strāvas risks, papildus elektriskajai izolācijai būs nepieciešami līdzekļi, kas norādīti 6,10 ar EN11611 aizsardzībai pret elektrovidiem līdz 100 V = (DC).

Ķermeņa aizsardzība: Šis produkts aizsargā, veicot noteiktus darbus un metināšanu. Varētu būt iespējams, ka nepieciešami papildus aizsardzības līdzekļi. Tā ir lietotāja atbildība.

Papildu apģērbi:

Papildus apģērbiem jāatbilst vismaz klasei 1 EN11611.

Izmantotie materiāli:

305 g/m² liesmas slāpējošu audumu izmantota
23-6680, 23-6690, 23-7766: ir izmantota līplentes tipa aizdare.

Veselības informācija: PH, Hroma (VI) un PCP līmenis ar visiem materiāliem, ir pārbaudīts un atbilst CE veselības standartiem. Krāsošana: krāsošana tiek veikta, izmantojot dabīgus materiālus

Mazgāšana, žāvēšana un gludināšana:

Mazgāšana: Liesmu slāpējošas īpašības produktam saglabājas līdz 5 mazgāšanas reizēm 40°C. Neizmantojot balinātājus vai skābes, tikai standarta mazgāšanas līdzekļus. Pēc mazgāšanas var tikt novērotas izmēra izmaiņas. Pēc tīrīšanas apģērbs jāpārbauda.
Žāvēšana: pakarinātā veidā
Gludināšana: negludināt

Nepareiza lietošana:

Aizsardzības līmenis: Aizsardzības līmenis tiks samazināts, ja Metinātāju aizsargapģērbs tiks piesārņots ar viegli uzliesmojošiem materiāliem.

Skābekļa līmenis: Paaugstināts gaisa skābeklis samazinās Metinātāju aizsargapģērba aizsardzību pret liesmu. Jāuzmanās, lai metināšana notiek norobežotās vietās. Gaisa, kurš bagātināts ar skābekli būs bīstams!

Elektriskā izolācija: Elektriskā izolācija, ko sniedz apģērbs būs jāsamazināta, ja apģērbs ir slapjš, netīrs vai piesviests.

2-daļīga apģērba lietošana: Izmantojot 2-daļīgu aizsargapģērbu jāseko, lai apģērbi savienojuma vietās sakļautos, veidojot nepieciešamo aizsardzības līmeni!

Papildus ķermeņa aizsardzība metināšanas laikā: Papildus ķermeņa aizsardzībai, kurai metināšanas laikā tiek izmantoti papildus produkti, ir jāatbilst attiecīgi EN standarta metināšanas apdraudējumiem.

Lietošanas ierobežojumi: Šis liesmu slāpējošais kokvilnas darba apģērbs piemērots valkāšanai metināšanā, kā arī vispārēja rakstura darba procesā. Lietotājam jāraugās, lai visas aiz-dares būtu aizvērtas, īpaši darbā ar metināšanas iekārtām, kā arī jāizvēlas pareizs izmērs. Ja uz apģērba nokļūst kausēta metāla šļakatas, lietotājam apģērbs nekavējoties jānovelk. Lietotājam vienmēr jāvalkā puskombinžons kopā ar metināšanas jaku. Ja lietotājs novēro simptomus, kas līdzinās saules radītam ādas apdegumam, caur produktu ieplūst UV starojums. Šādā gadījumā produkts ir jāsalabo vai jānomaina. Lietotājam ir jāapsver vairāku aizsargapģērba kārtu lietošana nākotnē.

Garantija: Šim produktam tiek nodrošināta garantija pret ražošanas defektiem. Ja produktu ir iespējams salabot, tas ir jāveic ražotājam.

Likvidēšana: Kad šis produkts ir sasniedzis sava kalpošanas laika beigas, lietotājs ir atbildīgs par tā likvidēšanu vidi saudzējošā veidā.

Kalpošanas ilgums: Produkta kalpošanas ilgums ir atkarīgs no nolietojuma pakāpes un ekspluatācijas intensitātes, lietojot atbilstošajā pielietojuma jomā. Šī iemesla dēļ nav iespējams sniegt konkrētu

Klimatiskie vides apstākļi saskaņā ar punktu 6.10:

Paraugu sagatavošana un testēšana tika veikta 20 °C (±2 °C) temperatūrā

MAX. 5x



Uzglabāšana:

Uzglabāt sausā, tumšā vietā temperatūrā no 10 °C līdz 20 °C. Nelikt kaudzē, lielāka par 5 kastes uz 1 paletes.

Nolietošanās: izstrādājuma snieguma izmaiņas laika gaitā, to lietojot vai uzglabājot Ieraksta 1. piezīme: novecošanu izraisa vairāku faktoru kombinācija, piemēram:

- tīrīšanas, apkopes vai dezinfekcijas process;
- pakļaušana redzamajam un/vai ultravioletajam starojumam;
- pakļaušana augstām vai zemām temperatūrām vai mainīgai temperatūrai;
- pakļaušana ķīmikāliju tostarp mitruma iedarbībai;
- katram izstrādājumam ir marķējums ar unikālu kodu ražošanas procesa izsekojamībai.

Klasificēšana pēc lieluma atbilstoši: EN ISO 13688 (in CM).



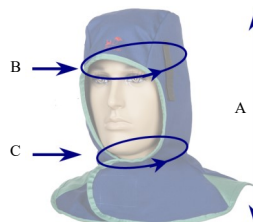
	CM
23-1***	56
23-2***	57
23-3***	58
23-4***	59
23-5***	60
23-6***	61
23-7***	62



	CM
23-36**	46-68



	CM
23-8000L	56-59
23-8000XL	59-62



	A	B	C
23-6680	41	64	42-53
23-6680XL	44	68	52-65
23-6680/LV	62	64	42-53
23-6690	41	64	42-53
23-7766	44	68	52-65



Pamācības
lapaspuse 2 no 2

Weldas CE marķējumi uz šī
izstrādājuma liecina, ka tas ir
testēts un sertificēts saskaņā ar
regulu (ES) 2016/425

WELDAS PRODUKTS:
23-*514, 23-*515, 23-3611, 23-3612, 23-3613,
23-3615, 23-6680, 23-6690, 23-7766, 23-8000

EN ISO 11611:2015, Class

Produkta piktogrammu skaidrojums:



Vispārīgas drošības prasības

Apakšpunkts	Prasības	Class 1	Class 2
6.2	Stiepes izturība: austi ārējie tekstilmateriāli Stiepes izturība: āda	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Pārrāvumstiprība: auduma ārējais tekstilmateriāls Pārrāvumstiprība: āda	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Auduma pārplēšanas izturība: pārbaudes laukums 7,3 cm ² Auduma pārplēšanas izturība: pārbaudes laukums 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Šuvju izturība : Tekstilmateriāli Šuvju izturība : Āda	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Izmēru skala austiem tekstilmateriāliem Izmēru skala trikotāžas tekstilmateriāliem	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Liesmu izplatība Procedūra A – obligāta Procedūra B - pēc izvēles	ISO 15025:2000, Procedūra A (virszemes aizdedze) ISO 15025:2000, Procedūra B (malas aizdedze) Nav liesmojošu augšas vai sānu malu Neveidojas caurumi ^a Nav liesmojošu vai izkusušu daļu Vidēji ≤ 2 s Vidēji ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Procedūra A (virszemes aizdedze) ISO 15025:2000, Procedūra B (malas aizdedze) Nav liesmojošu augšas vai sānu malu Neveidojas caurumi ^a Nav liesmojošu vai izkusušu daļu Vidēji ≤ 2 s Vidēji ≤ 2 s
6.8	Ietekme	15 pilieni	25 pilieni
6.9	Siltuma pārnese (starojums)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Elektriskā pretestība: skatīt	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Prasības ādai: tauku saturs	≤ 15 %	≤ 15 %

^a : Par ISO 15025:2000, Procedūru B. Šī prasība nav piemērojama



Testēšana un sertifikācija: šim produktam veikta saskaņā ar EN ISO 11611:2015, TÜV Rheinland LGA Products GmbH., Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Vācija (EU no. 0197).

Pārbaudes ziņojumus, sertifikātus un rokasgrāmatu var lejupielādēt no: www.weldas-ce.com

Weldas adrese:

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