



**Apģērba tips:** Maskas

**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, izkususi materiāla šķaksti, siltuma starojums, kā arī īstermiņa elektriskis šoks

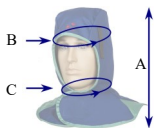
**Augstspriegums:** Šis produkts aizsargā pret īslaicīgu elektrības strāvas triecienu, bet nav lietojams aizsardzībai pret ilgtermiņa augstspriegumu! Metināšanas un griešanas iekārtām jābūt drošības norādījumiem uz izmantotās mašīnas. Kā arī - ja ir paaugstināts trieciena vai elektriskās strāvas risks,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

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



	A	B	C
23-6630L	41	64	42-53
23-6630XL	44	68	52-65

**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 piesūcis.

**2-dalīga apģērba lietošana:** Izmantojot 2-dalīgu 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 liesmas slāpējošais kokvilnas / ādas darba apģērbs ir izmantojams, veicot vispārējās darbības, kā arī metināšanas darbus. Lietotājam ir jāpārbauda, vai visas aizdares ir aizvērtas, īpaši izmantojot šos darba apģērbus metināšanas darbos, un jāizvēlas piemērots izmērs. Ja apģērbam pieļip izkusis metāls, lietotājam nekavējoties apģērbs jānovelk. Ja lietotājs pamana saules apdegumiem līdzīgus simptomus, tas nozīmē, ka UV starojums ir nokļuvis produkta iekšienē. Šādā gadījumā produkts ir jāsalabo vai jānomaina. Lietotājam jāņem vērā, ka turpmāk, iespējams, būs nepieciešams apģērbs ar lielāku aizsargslāņu skaitu.

**Izmantotie materiāli:** Šī produkta ražošanai ir izmantots 3 slāņu KEVLAR® materiāls, un aizdares izmantoti āķa un cilpas stiprinājumu materiāli, govš ādas sānu griezumam apvienojumā ar 520 g/m<sup>2</sup> smagu liesmas slāpējošu audumu. DuPont™ un KEVLAR® ir preču zīmes, kas reģistrētas preču zīmes E.I. duPont de Nemours and Company.

**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:** Aizliegts mazgāt, žāvēt žāvētājā un gludināt.

**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:

- firšanas, 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.

**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 atbilstošā 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

**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 <sup>2</sup> Auduma pārplēšanas izturība: pārbaudes laukums 50 cm <sup>2</sup>	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 * Nav liesmojošu vai izkusumu 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 * Nav liesmojošu vai izkusumu 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 <sup>5</sup> Ω	> 10 <sup>5</sup> Ω
6.11	Prasības ādai: tauku saturs	≤ 15 %	≤ 15 %

\*: Par ISO 15025:2000, Procedūru B. Šī prasība nav piemērojama

**Uzmanību: Atbilstības deklarācija, testa protokols, sertifikāts, rokasgrāmata: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)**

Weldas cindus un apģērbus pārbaudījis un sertificējis TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Vācijā (ES nr. 0197).

**Weldas adrese:**

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