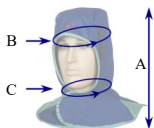


**Riide tüüp: Kapuuts****Suurus:** trükitud toote peal**Sihotstarve:****Üldkasutus:** Käesolev toode on mõeldud kõige kaarkeevitamise protsesside kasutamise jaoks, nagu MMA, MIG/MAG, TIG, mikro plasma, täpi ja gaasi keevitus samuti plasma ja hapniku lõikamine, kaarpinnalõikamine ja termilise kaarega pihustamine. Kuna rakendused erinevad, siis kasutaja kohustus on tuvastada õige toode iga töö jaoks.**Tuvastatud ohud:** Keevitus protsessiga järgmised ohud tuvastatakse: tuli, sula materjali pritsmed, soojuskiirgus samuti lühiajaline elektrilöökk.**Kõrgepinge:** See toode kaitseb lühiajalise elektrilöögi eest kuid mitte kõrgepingelisest löögist! Neid võivad põhjustada keevitus-ja lõikemasinad ning te peate jälgima nende masinate ohutusnõudeid. Täiendav elektrisolatsioon on vajalik, kui on suurem šokki või elektrilise osadega kokkupuutumine risk nagu märgitud direktiivis 6.10 EN11611 elektrijuhmete kaitseks kuni 100V = (DC).**Keha kaitse kõikides olukordades:** Käesolev toode kaitseb teatud töö juures ja keevitamisel. On võimalik et tuleb kasutada lisakaitse tooted. See on kasutaja kohustus et tuvastada kas lisakaitset on vaja.**Täiendavad rõivad:** Täiendavad rõivad peavad vähemalt vastama Klass 1 standardile EN 11611**Suurused vastavalt: EN ISO 13688 (CM).**

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

Väärkasutus:**Kaitse tase:**

Kaitse tase väheneb, kui keevitaja kaitseriietus on saastunud süttivate materjalidega

Hapniku tase:

Hapniku suurendamine õhus vähendab keevitaja riide kaitse omadusi. Tuleb olla ettevaatlik, kui keevitatakse kinnistes kohtades. Õhu hapnikuga rikastumine võib olla ohtlik!

Elektriisolatsioon:

Elektriisolatsioon rõivastel väheneb, kui riided on märjad, määrdunud või higised.

2-osalise riide kasutamine:

Kui kasutatakse 2-osalisi riided, kantakse neid koos et kindlustada nõutud kaitse tase.

Täiendav keha kaitse keevitamise ajal:

Täiendav keha kaitse kasutatud koos selle tootega keevitamise ajal, peab vastama nõutud EN standardile.

Kasutuspiirangud:

Seda leegikindlat puuvillast / nahast tööriivist saab kasutada üldtööde tegemisel, samuti ka keevitamisel. Kasutaja peab jälgima, et eriti just keevitamisel oleksid kinnitused korralikult suletud ja valitud õige suurus. Sulametalli rõiva külge jätmisel peab kasutaja rõiva koheselt eemaldama. Juhul kui kasutaja tunneb päikesepõletusele sarnaseid tunnuseid, on UV-kiirgus toote läbinud. Sel juhul peab toote parandama või välja vahetama. Kasutaja peab mõtlema sellele, et tulevikus võib olla vaja rohkem kaitsekihte.

Kasutatud materjalid: Selle toote on valmistamisel on kasutatud 3-kihilist KEVLAR®-materjali ja sulgemiseks haak-aas kinnitust. Küljelõhe veisenahk on kombineeritud 520 gr/m² leegikindla kangaga. DuPont ja Kevlar® on kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid E.I.duPont de Nemours and Company poolt.**Tervisehoiualane teave:** PH, kroom (VI) ja PCP materjalide tasandid olid testitud ning vastavad CE tervisehoiualaste nõuetele. Värvus: on kasutatud ainult naturaalseid materjale värvimisel.**Pesemine, kuivatamine ja triikimine:** Mitte pesta, tsentrifuugimine ja triikimine on lubatud.**Hoidmine:** Hoidke kuivas, pimedas kohas temperatuuril 10° kuni 20° C. Ära kuhja kõrgem kui 5 karpi 1 aluse peal.**Vananemine:** Kasutamisel või ladustamisel toote toime muutub aja jooksul. Märkus 1: Vananemist põhjustavad üheskoos mitmed järgnevad tegurid :

- puhastamise, hoolduse või desinfitseerimise protsess;

- nähtava ja/või ultravioletti kiirguse käes hoidmine;

- kokkupuude kemikaalidega, kaasaratud niiskusega;

- exposure to chemicals including humidity;

Igal tootel on ainulaadse koodige silt tootmisprotsessi jälgimiseks.

**Üldised ohutusnõuded**

Alapunkt	Nõue	Tase 1	Tase 2
6.2	Tõmbetugevus: kootud välimine tekstiilmaterjal Tõmbetugevus: nahk	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Rebimistugevus: kootud välimine tekstiilmaterjal Rebimistugevus: nahk	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Purunemistugevus: katseala 7,3 cm ² Purunemistugevus: katseala 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Õmbluste tugevus: Tekstiilmaterjal Õmbluste tugevus: Nahk	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Mõõtmete muutus kootud tekstiilmaterjalides Mõõtmete muutus silmkoelised tekstiilmaterjalides	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Leek põleb Protseuur A – kohustuslik Protseuur B - valikuline	ISO 15025:2000, Protseuur A (pinna süttimine) ISO 15025:2000, Protseuur B (serva süttimine) Ülemise või külje servale põletamist ei tule Augud ei tekita ^a Ei ole sulatud või põletud prahti Keskmine põletamine ≤ 2 s Keskmine järelehendus ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Protseuur A (pinna süttimine) ISO 15025:2000, Protseuur B (serva süttimine) Ülemise või külje servale põletamist ei tule Augud ei tekita ^a Ei ole sulatud või põletud prahti Keskmine põletamine ≤ 2 s Keskmine järelehendus ≤ 2 s
6.8	Keevituspritsmete mõju	15 tilka	25 tilka
6.9	Soojusülekanne (kiiritus)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Elektritakistus	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Nõuded nahale: rasva sisaldumine	≤ 15 %	≤ 15 %

^a: ISO 15025:2000 kohta, Protseuur B, seda nõuet ei kohaldata.**Tähelepanu: Vastavusdeklaratsioon, katseprotokoll, sertifikaat, käsiraamat: www.weldas-ce.com**

Weldas kindad ja riided on testitud ning sertifitseeritud TÜV Rheinland LGA Products gMBh, Saksamaa (EU no. 0197).

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