



Vrsta oblačila: Kapuce

Velikost: glej odtis na izdelku

Namen uporabe:

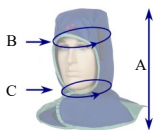
Splošno: Ta izdelek je namenjen uporabi privsehprocesihobločnega varjenja, kot so MMA, MIG / MAG, TIG, plazma mikro, točkovno in plin varjenje, pa tudi plazme in kisik rezanje, žlebljenje, trdo spajkanje in toplotne lok brizganjem. Ker se aplikacijerazlikujejo, je odgovornostuporabnika da izbere pravi izdelek za vsako uporabo.

Ugotovljene nevarnosti: S procesivarjenja v predvideni uporabi so možne naslednje nevarnosti: plameni, brizganje staljenega materiala, toplotno sevanje in kratkoročno električni šok

Visoka napetost: Ta izdelek šteti pred kratkoročnim električnim šokom in ne proti dolgoročni visoki napetosti! Varjenje in rezanje strojev lahko povzroči visokonapetost, zato preberite tudi varnostna navodila za stroje! Če obstaja povečano tveganje električnega udara ali živih delov, je potrebna dodatna električna izolacija, kot je navedeno v členu 6.10 standarda EN11611 za zaščito pred živimi električnimi vodnikido 100V =(DC).

Zaščita telesa v vseh položajih: Ta izdelek šteti v določenih delovnih in varilnih položajih. Možno je, da je v nekaterih primerih potrebna dodatna zaščita. Uporabnik je odgovoren, da to zazna.

Dodatna oblačila: Dodatna oblačila morajo biti minimalno Razred 1 po EN11611



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

Velikosti v skladu z: EN ISO 13688 (v CM)

Uporabljenimateriali: Izdelano iz 3 slojnega KEVLAR® in sprimnega traku na zanko za pričvrstitev. Deljena kravja koža v kombinaciji s 520 gr/m² ognjevarno tkanino. DuPont™ in KEVLAR® so blagovneznamke ali registrirane blagovneznamke Nemours and Company ElDuPont

Zdravstveninformacije: Raven pH, kroma (VI) in PCP vseh materialov, so bila testirana in izpolnjujejo CE zdravstvene standarde. Barvanje: barvanje se izvaja z naravnimi materiali

Pranje, sušenje in likanje: Izdelka ne umivajte, sušite v sušilnem stroju ali likajte.

Skладиščenje: Hranite na suhem in temnem mestu, na temperaturah med 10° in 20° Celzija. Ne skladiščite več kot 5 skateln 1 paleti.

Staranje: Spremembe v učinkovitosti izdelka preko časa med uporabo ali hrambo Opomba 1: Staranje povzroča več različnih dejavnikov, kot so :

- čiščenje, vzdrževanje, dezinfikacija;
- izpostavljenost vidnemu/ultravijoličnemu sevanju;
- izpostavljenost visokim, nizkim ali spremenljivim temperaturam;
- izpostavljenost kemikalijam, vključno z vlago;
- vsak izdelek ima oznako z enkratno kodo za sledenje postopka proizvodnje.

Nepravilna uporaba:

Stopnja zaščite: Stopnja zaščite boz manjšana, če je zaščitna obleka nesnažena z vnetljivimi materiali

Raven kisika: Povečanje kisika v zraku, boznatno zmanjšalo zaščito varovalne obleke varilca pred plamenom. Paziti je treba pri varjenju v zaprtih prostorih. Zrak obogaten s kisikomje lahko nevaren!

Električna izolacija: Električne izolacije je zmanjšana , če so oblačila mokra, umazana ali preznojena.

Uporaba 2 kosov oblačil: Priuporabi 2 kosovo blačil, ju je za zagotavljanje določe nevarnosti potrebno uporabljati skupaj

Dodatna zaščita telesa med varjenjem: Dodatni zaščitni izdelki, uporabljeni privarjenju, moraju biti v skladu s standardom EN za nevarnosti pri varjenju.

Omejitve za uporabo:

Ognjevarna delovna obleka iz bombaža / usnja je namenjena za splošna dela in za varjenje. Pazite, da izberete pravo velikost in, da so vse odprtine odprte, posebno pri uporabi za varjenje. Če se na obleko sprime taljena kovina, jo morate nemudoma odstraniti. Če izkusite simptome, podobne opeklinam od sonca, to pomeni, da UV sevanje prodira skozi obleko. V tem primeru bo izdelek potrebno popraviti ali zamenjati. Morda bodo v bodoče potrebne dodatne plasti zaščite.

Garancija: Izdelek ima garancijo za proizvodne napake. Če je popravilo možno, mora izdelek popraviti proizvajalec.

Odstranjevanje: Ko izdelka ni več mogoče uporabljati, je uporabnik odgovoren za njegovo odstranitev na okolju prijazen način. Odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi.

Trajanje: Življenjska doba je odvisna od stopnje obrabe in intenzivnosti uporabe v ustreznih območjih uporabe. Informacij o trajanju torej ni mo-goče podati.

Klima v skladu s klavzulo 6.10:

Kondicioniranje in preizkušanje vzorcev je bilo izvedeno pri temperaturi 20 (±2) °C in relativni vlažnosti 85 (±5) %.

Naslednje pojasnjuje pictogram za ta izdelek:



Splošne zahteve za varnost

Podpoglavje	Zahteva	Razred 1	Razred 2
6.2	Odpornost: zunanji tekstilni material Odpornost: usnje	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Moč proti trganju: pleteni material zunanjega oblačila Moč proti trganju: usnje	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Moč proti pokanju: preskusno področje 7,3 cm ² Moč proti pokanju: preskusno področje 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Moč na šivih: tekstilni material Moč na šivih: usnje	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Spremembe dimenzij tkanin Spremembe dimenzij pletenin	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	V primeru razširitve ognja Postopek A – obvezen Postopek B - opcijski	ISO 15025:2000, Postopek A (površinažig) ISO 15025:2000, Postopek B (rob razsvetljava) Brez plamena na vrhu ali na obeh straneh, brez oblikovanja luknje Brez plamena ali ostanka topljenega materiala Pomeni afterflame ≤ 2s Pomeni Afterglow ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Postopek A (površinažig) ISO 15025:2000, Postopek B (rob razsvetljava) Brez plamena na vrhu ali na obeh straneh, brez oblikovanja luknje Brez plamena ali ostanka topljenega materiala Pomeni afterflame ≤ 2s Pomeni Afterglow ≤ 2 s
6.8	Vpliv kapljicestajlene kovine	15 kapljic	25 kapljic
6.9	Prenos toplote (radiacije)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Električna upornost	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Zahteva za usnje: vsebnost maščobe	≤ 15 %	≤ 15 %

^: ISO 15025:2000 V, postopek B, ta zahteva se ne nanaša.

Pozor: Izjava o skladnosti, poročilo o preskusih, potrdilo, priročnik: www.weldas-ce.com

Rokavice in oblačila Weldas so bila preskušena in certificirana pri TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU št. 0197).

Naslov Weldas: