



Vrsta oblačila: **Golden Brown™** Blagovnaznamka: **Golden Brown™**

Velikost: glej odtis na izdelku

### Namen uporabe:

#### Splošno:

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).

#### Ugotovljene nevarnosti:

S procesirvarjenja 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 predpasnika:

V primeru da se uporablja predpasnik, mora zaščititi uporabnika vsaj od ene do druge strani

#### Dodatna oblačila:

Dodatna oblačila morajo biti vsaj razreda 1 EN ISO 11611:2015.

Ovratnik: mora biti v kombinaciji z jakno ali oblačilom, ki pokriva roke, trup in vrat.

Predpasnik: mora biti v kombinaciji z jakno in hlačami, ali pa z oblačili, ki prekrivajo roke, trup, vrat in noge. Jakne: ora biti v kombinaciji s hlačami ali drugim oblačilom, ki pokriva noge.

#### Uporabljenimateriali:

Stransko deljena kravja koža v kombinaciji s 305 gr./m2 ognjevarna tkanine (44-5530 + 44-5600: zrnatu kravje usnje) je uporabljena s 3 ply KEVLAR®, električnoizolirane sponke, zadrgje in ojačitve.  
DuPont™ in KEVLAR® so blagovneznamke ali registrirane blagovneznamke Nemours and Company ElduPont

**Zdravstveneinformacije:** 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.

#### Skladiščenje:

Potrebno skladiščiti pri temperaturah nad 5 ° celzija. Ne skladiščite več kot 5 škatelna 1 paleti.

#### Staranje:

Če ste izdelek prali, sušili in likali (kar ni priporočljivo) ali ga niste shranili v skladu z zgornjimi navodili, se bo izdelek staral hitreje.

#### 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:

Pri uporabi 2 kosovo blačil, ju je za zagotavljanje določje nevarnosti potrebno uporabljati skupaj

#### Dodatna zaščita telesa med varjenjem:

Dodatni zaščitni izdelki, uporabljeni pri varjenju, moraju biti v skladu s standardom EN za nevarnosti pri varjenju.

**Omejitveuporabe:** Negorljiva bombažna oz. usnjena delovna obleka se uporablja za splošne delovne aktivnosti in varjenje. Uporabnik mora poskrbeti, da so vse priprave za zapenjanje zapete, še zlasti pri uporabi z napravami za varjenje, in da so ustreznih velikosti. Če se staljena kovina sprime z obleko, jo mora uporabnik takoj odstraniti. Uporabnik mora hlače z oprsnikom in naramnicami vedno nositi skupaj z varilskim jopičem. Suknjič za varjenje 33-3060 smete nositi samo s posebno zaščito za vrat. Dodatne zaščitne obleke (predpasnik, rokavi, spats) smete nositi samo z varilno obleko. Gamaše nosite preko čevljev za varjenje. Če uporabnik opazi simptome, podobne sončnim opeklinam, to pomeni, da skozi izdelek prehaja UV-sevanje. V tem primeru je izdelek treba popraviti ali zamenjati. Uporabnik naj upošteva, da bo v prihodnje morda potrebnih več zaščitnih plasti.

#### Garancija:

Izdelek ima garancijo za proizvodne napake.

Če je popravilo možno, mora izdelek popraviti proizvajalec.

#### Odstranjanje:

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



#### Rok trajanja:

Rok trajanja je odvisen od stopnje obrabe in intenzitete uporabe na odgovarjajočih področjih, vendar najdlje 60 mesecev po datumu proizvodnje. Datum proizvodnje je naveden na oznaki znotraj izdelka.

#### 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:



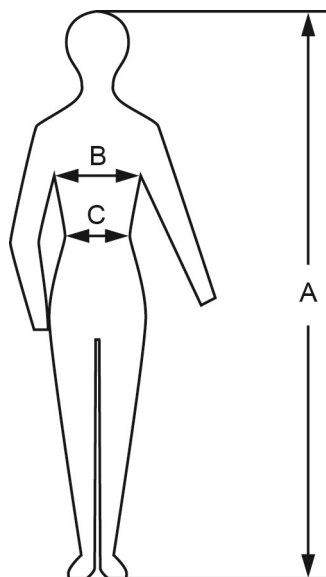
#### Splošne zahteve za varnost

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 <sup>2</sup> Moč proti pokanju: preskusno področje 50 cm <sup>2</sup>	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 (površina vžig) 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 (površina vžig) 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 <sup>5</sup> Ω	> 10 <sup>5</sup> Ω
6.11	Zahteva za usnje: vsebnost maščobe	≤ 15 %	≤ 15 %

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

#### Pozor: Izjava o skladnosti, poročilo o preskusih, potrdilo, priročnik: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

Rokavice in oblačila Weldas so bila preskušena in certificirana pri Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).



	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
	44	48	52	56	60	64	66
A	166-170	171-176	177-182	183-187	188-192	193-196	197-200
	98	100	112	124	136	148	160
		90-98*	96-104*	98-120*	106-132	108-144	114

\* = art.nr. 44-2600

44-2136	↑↓	91 cm.	↔	60 cm.
44-2142	↑↓	107 cm.	↔	60 cm.
44-2142 W	↑↓	107 cm.	↔	80 cm.
44-2828	↑↓	71 cm.	↔	56 cm.
44-2836	↑↓	91 cm.	↔	56 cm.

**Pozor: Izjava o skladnosti, poročilo o preskusih, potrdilo, priročnik: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)**

Rokavice in oblačila Weldas so bila preskušena in certificirana pri Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).

**Naslov Weldas:**

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