



Norma EN ISO 11611:2015 je podle oficiálního věštníku EU harmonizovanou normou.

Typ oděvu: Kapuce

Velikost : viz potisk na tomto výrobku

Určeno k používání:

Nesprávné použití:

Obecně: Tento výrobek je určen k používání pro všechny procesy obloukového svařování jako je MMA, MIG/MAG, TIG, mikro plasma, bodové svařování a svařování plamenem, rovněž i pro řezání plasmou a kyslíkem, drážkování, pájení a tepelné nástřiky. Protože se použití liší, je na zodpovědnosti uživatele identifikovat správný výrobek pro každé použití.

Stupeň ochrany:

Stupeň ochrany svařecích ochranných oděvů se snižuje, je-li kontaminován hořlavými materiály.

Určení možných rizik: U určených svařovacích procesů jsou možná tato rizika : vzplanutí, rozstřík roztaveného materiálu, sálavé teplo, a rovněž krátkodobý elektrický šok.

Hladina kyslíku:

Zvýšení hladiny kyslíku v ovzduší značně snižuje ochranu svařecích ochranných obleků proti plameni. Když svařujete ve stísněných prostorech, musí být zvýšené opatrnosti. Vzduch obohacený vyšším množstvím kyslíku je nebezpečný.

Vysoké napětí: Tento výrobek chrání proti krátkodobému elektrickému šoku a nechrání proti delšímu zásahu vysokým napětím. V těchto případech musíte při svařování a řezání dodržovat rovněž bezpečnostní instrukce uvedené na používaných zdrojích. Jestliže je zvýšené nebezpečí el. šoku nebo z hořkých elektrických vodičů, bude požadována další elektroizolace, jak je uvedeno v 6.10 normy EN11611 na ochranu proti holým vodičům až do 100 V = (DC).

Elektroizolace:

Elektroizolační vlastnosti oděvů budou sniženy, je-li oděv vlhký, špinavý nebo nasáklý potem.

Ochrana těla ve všech pozicích: Tento výrobek chrání v určených polohách při práci a svařování. Je možné, že budou požadovány extra ochranné výrobky. Je na zodpovědnosti uživatele identifikovat že

Používání dvoudílných oděvů:

Aby dvoudílné oděvy poskytl určenou úroveň ochrany, musí být používány současně.

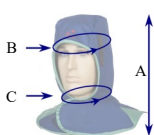
Doplňkové oděvy:

Doplňkové oděvy by měly splňovat nejméně Třidu 1 z normy EN11611.

Doplňky k ochraně těla při svařování:

Doplňky k ochraně těla používané s tímto výrobkem při svařování, musí splňovat příslušné EN standardy pro rizika při svařování.

Velikost podle : EN ISO 13688 (v CM).



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

Omezení použití:

Tento pracovní oděv z plamenu odolné bavlny a kůže se používá pro obecnou pracovní činnost a také při svařování. Při použití pro svařování musí uživatel dbát na to, aby všechny spoje byly zapnuté a byla vybrána správná velikost. Pokud na výrobku ulpí roztavený kov, musí uživatel oděv ihned svléknout. Pokud uživatel zjistí symptomy podobné popálení od slunce, UV záření prochází skrz výrobek. V takovém případě je nutné výrobek opravit nebo vyměnit. Uživatel by měl zvážit, zda v budoucnu nebude potřeba více ochranných vrstev.

Použitý materiál: 3vrstvý KEVLAR® pro výrobu tohoto výrobku a upínací háčky a oka pro zapnutí. Štípaná hovězí useň v kombinaci s 520 gr/m² plamenu odolnou tkaninou. Jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky E.I.duPont de Nemours and Company

Záruka: Tento výrobek má záruku na výrobní vady. Pokud bude opravován, musí to být provedeno výrobcem.

Zdravotní informace: Hladina ph, chromu (VI) a PCP u všech materiálů byla testována a splňuje zdravotní

Odstranění: Tento výrobek nemůže být používán opakovaně, ekologické odstranění výrobku je na zodpovědnosti uživatele. Likvidace výrobku dle místních pravidel.

Praní, sušení a žehlení: Není dovoleno prát, sušit v sušičce, ani žehlit.

Trvanlivost: Životnost závisí na stupni opotřebení a intenzitě používání v dané oblasti využití. Z toho důvodu nejsou časové informace k dispozici.

Uskladnění: Skladujte v suchých, tmavých prostorách a při teplotách mezi 10°C a 20 °C. Nepokládejte na 1 paletu více jak 5 kartonů.

Klima podle klauzule 6.10:

Zkoušení vzorků bylo prováděno při teplotě (20±2) °C a relativní vlhkosti (85 ±5) %.

Stárnutí: změna parametrů výrobku v průběhu používání nebo skladování Poznámka 1 k záznamu: Stárnutí je způsobeno kombinací několika faktorů, např.:

- čištění, údržba nebo dezinfekce;
- vystavení viditelnému a/nebo ultrafialovému záření;
- vystavení vysokým nebo nízkým teplotám nebo změnám teplot;
- vystavení chemickým látkám včetně vlhkosti;

- vystavení biologickým činitelům, jako jsou bakterie, houby, hmyz nebo jíní škůdci;
- vystavení účinkům mechanických činností, jako je obrušování, ohyb, tlak a deformace;
- vystavení kontaminujícím látkám, jako jsou nečistoty, oleje, rozstříkované roztaveného kovu atd.;
- vystavení opotřebení.

Každý výrobek obsahuje štítek s jedinečným kódem pro dohledatelnost výrobního procesu.

Následující vysvětluje pictogram vyznačený na tomto:



Celkové požadavky na bezpečnost

Článek	Požadavek	Třída 1	Třída 2
6.2	Pevnost v tahu: tkaný vnější textilní materiál Pevnost v tahu: kůže	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Odolnost proti roztržení: tkaný vnější textilní materiál Odolnost proti roztržení: kůže	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Odolnost proti protržení: zkušební plocha 7,3 cm ² Odolnost proti protržení: zkušební plocha 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Odolnost švů: Textilní materiál Odolnost švů: Kůže	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Rozměrové změna tkaného materiálu Rozměrové změna síťového material	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Šíření plamene Postup A – povinný Postup B – nepovinný	ISO 15025:2000, Postup A (povrchové vznícení) ISO 15025:2000, Postup B (okrajové vznícení) Žádné hoření na vrcholu ani po stranách Žádné tvoření děr ^a Žádné hořící nebo natavené zbytky Střední dohoření ≤ 2 s Střední odlesk ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Postup A (povrchové vznícení) ISO 15025:2000, Postup B (okrajové vznícení) Žádné hoření na vrcholu ani po stranách Žádné tvoření děr ^a Žádné hořící nebo natavené zbytky Střední dohoření ≤ 2 s Střední odlesk ≤ 2 s
6.8	Odolnost proti rozstříku	15 kapek	25 kapek
6.9	Přenos tepla (radiace)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Elektrický odpor	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Požadavky na kůži: obsah tuku	≤ 15 %	≤ 15 %

^a Pro ISO 15025:2000, Postup B, tento požadavek není použitelný

Upozornění: Prohlášení o shodě, protokol o zkoušce, certifikát, návod: www.weldas-ce.com

Rukavice a oděvy Weldas byly testovány a certifikovány u společnosti TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Německo (EU č. 0197).

Informační adresa:

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