

**MODELY:** W2993-ALL-CE, W2994-ALL-CE, W2985-M-CE, W2985-L-CE, W2985-XL-CE, W2985-2XL-CE, W2985-3XL-CE, W2987-M-CE, W2987-L-CE, W2987-XL-CE, W2987-2XL-CE, W2987-3XL-CE, W3106-M-CE, W3106-L-CE, W3106-XL-CE, W3106-2XL-CE, W3106-3XL-CE, W3112-M-CE, W3112-L-CE, W3112-XL-CE, W3112-2XL-CE, W3112-3XL-CE, W2995-ALL-CE, WP10570-M, WP10570-L, WP10570-XL, WP10570-2XL, WP10570-3XL

#### DÔKLADNE SI PREČÍTAJTE TIETO POKYNY

Aktuálna legislativa ukladá zamestnávateľovi (používateľovi) povinnosť identifikovať a vybrať vhodné OOP pre riziká príomné na pracovisku (z hľadiska vlastnosti a kategórie OOP). V dôsledku toho je pred používaním pomôcky nevyhnutné skontrolovať, či vlastnosti daného modelu vyhovujú vašim požiadavkám. Okrem toho musí zamestnávateľ vopred informovať pracovníka o rizikách, pred ktorými ho chráni OOP, a poskytnúť mu pokyny a/alebo školenie o vhodnom a praktickom používaní OOP (ak je to potrebné). Tento návod sa musí zachovať po celú dobu používania OOP.

**Notifikovaná osoba:** TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Nemecko (číslo notifikovaného úradu 0197)

#### Zloženie:

Vesta: štiepanská koža, lícová koža, čierna 100 % nehorľavá bavlna, nehorľavá bavlna

Pokryvka hlavy: čierna, 100 % nehorľavá bavlna, nehorľavá bavlna

#### Kategória:

Vesta a pokryvka hlavy: Kat. II

#### POUŽÍVANIE

Odev opísaný v tomto návode je v súlade so špecifikáciami uvedenými v európskych normámi a je vhodný na nižšie uvedené používanie; NIE je vhodný na iné účely použitia.

Predpisy (EÚ) 2016/425 Európske nariadenie o osobných ochranných prostriedkoch

UNI EN ISO 13688:2013: (všeobecné požiadavky týkajúce sa neškodnosti, ergonomie a veľkosti), UNI EN ISO 11611:2015: (používanie pri zváracích procesoch a príslušných úkonoch)

Vesta a pokryvka hlavy - z nehorľavej bavlny - je vhodná pre zváračov triedy 1 na používanie počas manuálnych zváracích techník, pri ktorých sa tvoria malé kvapky a striekance, ako napríklad: zváranie plonym, zváranie TIG, zváranie MIG, plazmové mikrováanie, spájkovanie, bodové zváranie, zváranie MMA (s elektródou pokrytou kyslínikom titanicitom) a na úkony strojov určených na rezanie kyslikom, plazmové rezanie, odporové zváranie, tepelné nanášanie farieb sprejom a na úkony zváračských strojov na pracovných stoloch. Odev chráni pred náhodným kontaktom s malými plameňmi, vyprskávajúcim roztaveným kovom, radiačnym teplom a krátkym a náhodným elektrickým kontaktom.

#### VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY

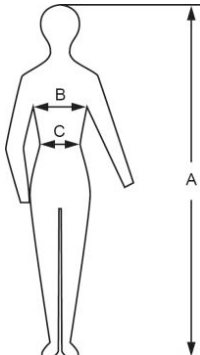
Odev chráni iba časť tela, ktorá je účinne zakrytá, a v dôsledku toho musí byť celý, vhodný na určené použitie a musí sa používať s vhodným OOP na ochranu nepokrytých častí tela (nohy, hlava, ruky, chodidlá). Ochrana pred rizikami identifikovanými v tomto návode nie je zaručená, ak sa odev používa samostatne. Odev chráni časť tela a aby mohol poskytovať kompletnejšiu ochranu, musí sa používať spolu s odevmi, ktoré ponákajú rovnaké ochranné vlastnosti aj pre ostatné časti tela. Opísané bezpečnostné vlastnosti sú zaručené iba v prípade, že má odev správnu veľkosť, že sa správne používa, že je utiahnutý a v dokonalem stave, celé a čisté; v prípade roztrhnutia (uvolnenie švov, prasknutia alebo prederavenia) ich vymenite; v prípade znečistenia ich očistite v súlade s

#### INTERPRETÁCIA ÚROVNÍ ÚČINNOSTI

| UNI EN ISO 13688:2013                      | Požiadavky     | Výsledky |
|--|----------------|----------|
| Určenie pH                                 | 3,5 < pH < 9,5 |          |
| Určenie karcinogénnych aromatických amínov | Nemerateľné    |          |
| Obsah tukov                                | < 15 %         |          |

| UNI EN ISO 11611:2015                                      | Požiadavky  | Výsledky lícovej kože | Výsledky štiepankovej kože | Výsledky látky |
|--|---|-----------------------|----------------------------|----------------|
| Obmedzené rozširovanie plameňa (UNI EN ISO 15025 A)        |   |                       |                            |                |
| žiadnen plameň žiadne okrajé                               | NIE   |                       |                            |                |
| vytváranie dier  | NIE   |                       |                            |                |
| zvýšky horenia   | NIE   |                       |                            |                |
| pretrvávanie plameňa                                       | < 2 s   |                       |                            |                |
| zvýšková inkandescencia                                    | < 2 s   |                       |                            |                |
| Odolnosť voči radiačnému teplu RHT124 (ISO 6942)           | Trieda 1 RHT124 >= 7 s<br>Trieda 2 RHT124 >= 16 s |                       |                            |                |
| Odolnosť voči vyprskávaniu malého množstva kovu (ISO 9150) | Trieda 1 >= 15 kvapiek<br>Trieda 2 >= 25 kvapiek  |                       |                            |                |
| Odolnosť voči roztrhnutiu (EN ISO 3377-1)                  | Trieda 1 >= 15 N<br>Trieda 2 >= 20 N              |                       |                            |                |
| Odolnosť ľahovému napätiu (EN ISO 3376)                    | > 80 N  |                       |                            |                |

#### Veľkosťi v súlade s EN ISO 13688 (v CM)



| Č. výr.       | A       | B      | C      |
|---------------|---------|--------|--------|
| W2985-SIZE-CE | 166-200 | 98-160 | 90-120 |
| W2987-SIZE-CE | 166-200 | 98-160 | 90-120 |
| W3106-SIZE-CE | 166-200 | 98-160 | 90-120 |
| W3112-SIZE-CE | 166-200 | 98-160 | 90-120 |
| WP10570-SIZE  | 166-200 | 98-160 | 90-120 |

|           | M       | L       | XL      | XXL     | XXXL    |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
|           | 48      | 52      | 56      | 60      | 64      |
| <b>A</b>  | 171-176 | 177-182 | 183-187 | 188-192 | 193-196 |
| <b>B</b>  | 96      | 104     | 112     | 120     | 128     |
| <b>C*</b> | 84      | 92      | 100     | 112     | 124     |

\*C = +5 CM.

**IM8695-8978 Návod na používanie:**

#### Séria WELD'fit

Ochranný odev na zváranie

Rev 01, marec 2020

návodom uvedeným v časti ÚDRŽBA. Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za žiadne škody alebo iné dosledky nesprávneho používania alebo v prípade akejkoľvek úpravy OOP vzhladom na jeho certifikovanú konfiguráciu. V prípade nedodržania pokynov uvedených v tomto návode môže OOP stratí svoju technickú a zákonnu efektivnosť.

Používateľ nikdy nesmie odevy zobliekať v rizikovom pracovnom prostredí.

#### ŠPECIFICKÉ VÝSTRAHY

Pri špecifických zváracích procesoch boli identifikované nasledujúce nebezpečenstvá: plamene, vyprskávanie roztaveného kovu, radiačné teplo, ako aj krátky elektrický kontakt.

Vysoké napätie: Tento výrobok chráni pred krátkym elektrickým kontaktom, nechráni pred dlhým kontaktom s vysokým napätiom!!! Pri používaní strojov určených na zváranie a rezanie môžu hrozíť tieto nebezpečenstvá, preto je nevyhnutné dodržiavať aj bezpečnostné pokyny strojov!

Ak sa odev používa správne, chráni pred nebezpečenstvami normálne priradenými zváraniu vrátane vystavenia pokožky ultrafialovému (UV) žiareniu, ktoré vzniká pri každom úkone zvárania elektrickým oblúkom vrátane vysokej intenzity UVA, UVB a UVC žiarenia, látok, ktoré sa poškodzujú pri používaní a v dôsledku toho sa odevu tohto typu musí pravidelne testovať (napríklad každý týždeň), aby sa zaručilo, že poskytuje UV ochranu pri vystavení odevu svetlu volfrámovej lámpy 100 W vo vzdialenosťi 1 m; ak cez látku je vidieť svetlo, UV žiarenie môže preniknúť tiež.

Ak používateľ zistia zistenia symptómy spálenia, to znamená, že žiarenie UVB môže preniknúť cez látku. V každom z týchto prípadov sa odev musí opraviť (ak je to možné) alebo vymeniť a používateľ musia v budúcnosti zvážiť používanie doplnkovej ochrany, silnejších ochranných vrstiev. Odev môže chrániť pred krátkym náhodným kontaktom s časťami obľúkového zváracieho okruhu, ktoré sú pod napätiom; v prípade väčšieho rizika úrazu elektrickým prúdom sa vyžaduje doplnková elektrická izolácia. Odev môže chrániť pred krátkym náhodným kontaktom s elektrickým zvodmi pri maximálnom napäti 100 V DC.

Elektrostatické výboje sa odvádzajú cez odev a telo používateľa. V dôsledku toho musí byť používateľ vybavený vhodnou antistatickou obuvou (EN ISO 20344 alebo EN ISO 20345) a musí dbať na to, aby podlažia alebo povrch pod nohami neboli izolovaní.

Zvýšené množstvo kyslíka vo vzduchu môže výraznou mierou znížiť schopnosť odevu ochrániť pred plameňom, v dôsledku toho budete opatrní pri zváraní v malých priestoroch, ak existuje možnosť zvýšenia obsahu kyslíka vo vzduchu. Ochranný odev pre zváračov poskytuje zniženú elektrickú izoláciu, ak sú mokré, vlhké alebo spotené.

Schopnosť obmedziť šírenie plameňa môže byť znížená, ak je odev kontaminovaný horľavými výrobkami.

V prípade náhodného kontaktu s chemickými alebo horľavými kvapalinami sa odev musí odstrániť, musí sa zaručiť, aby sa kvapalina nedostala do kontaktu s pokožkou a odev sa musí vyprátať alebo vymeniť.

V prípade kontaktu s roztaveným kovom musí pracovník okamžite opustiť pracovisko a odstrániť odev; v prípade kontaktu s roztaveným kovom odev nemusí eliminovať všetky riziká popálenia, ak je v kontakte s pokožkou.

Pri doplnkových ochranných odevoch musí platiť, že sa smú používať ako doplnok k ochranným odevom, ktoré chránia pred nebezpečenstvami počas zvárania.

LINCOLN ELECTRIC IBERIA S.L.

Ctra. Laureá Miró 396-398

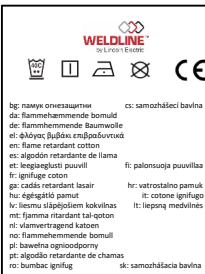
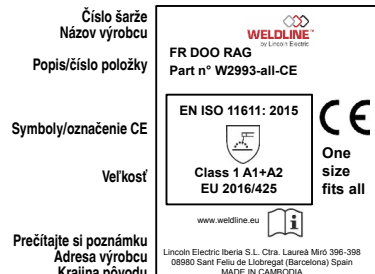
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) - Španielsko

webová lokalita: www.weldline.eu

#### OZNAČENIA (priklad)

#### PRÍKLAD ŠTÍTKOV ŠATKY, NEHORĽAVÁ, MODEL W2993-ALL-CE

#### OZNAČENIA (priklad)



Batch n°xxxxx

#### PRÍKLAD ŠTÍTKOV ZVÁRACEJ VESTY, NEHORĽAVÁ, MODEL W2985-M-CE, W2985-L-CE, W2985-XL-CE, W2985-2XL-CE, W2985-3XL-CE

#### OZNAČENIA (priklad)



Batch n°xxxxx

#### PRÍKLAD ŠTÍTKOV TRADIČNEJ VESTY S RUKÁVMI Z LÍCOVEJ KOŽE, MODEL W3106-M-CE, W3106-L-CE, W3106-XL-CE, W3106-2XL-CE, W3106-3XL-CE

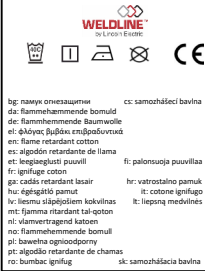
#### OZNAČENIA (priklad)



Batch n°xxxxx

#### PRÍKLAD ŠTÍTKOV ZVÁRACEJ KUKLY, NEHORĽAVÁ, MODEL W2995-all-CE

#### OZNAČENIA (priklad)



Batch n°xxxxx

Vyhľásenie o zhode nájdete na webovej lokalite: [www.weldline.eu](http://www.weldline.eu)

#### VÝZNAM OZNAČENIA:

CE zaručuje voľnú cirkuláciu obchodu s výrobkami a tovarom v rámci Európskeho hospodárskeho spoločenstva. Označenie CE na výrobkoch znamená, že daný výrobok spĺňa základné požiadavky európskej smernice. Predpisy EÚ 2016/425

#### PREPRAVA A SKLADOVANIE

Odev prepravujte a skladujte v originálnom balení, na chladnom a suchom mieste mimo dosahu zdrojov tepla a na mieste chránenom pred svetlom. Neskladajte ani nestláčajte.

#### LIKVIDÁCIA

Ak odev nebol kontaminovaný špeciálnymi ľátkami alebo výrobkami, môže sa zlikvidovať spolu s bežným ľátkovým odpadom; Ak však bol kontaminovaný, musí sa zlikvidovať v súlade s legislatívou týkajúcou sa špeciálneho odpadu.

IM8695-8978 Návod na používanie:

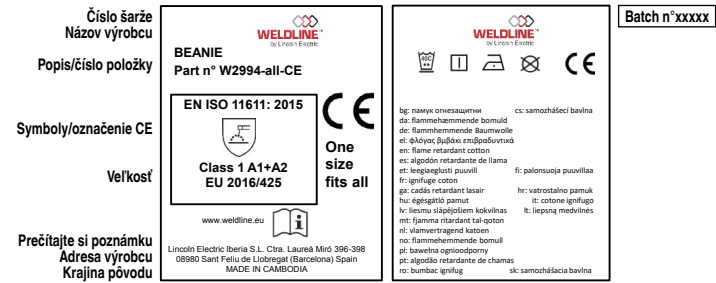
## Séria WELD'fit

Ochranný odev na zváranie

Rev 01, marec 2020

#### PRÍKLAD ŠTÍTKOV ZVÁRACEJ ČIAPKY, NEHORĽAVÁ, MODEL W2994-ALL-CE

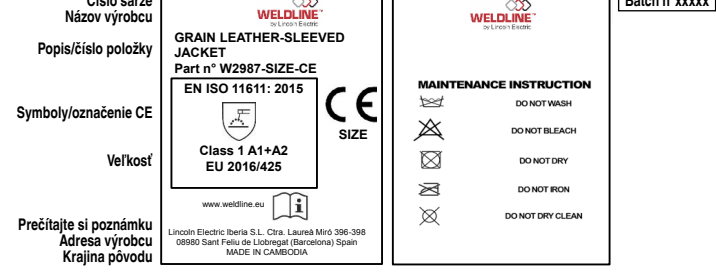
#### OZNAČENIA (priklad)



Batch n°xxxxx

#### PRÍKLAD ŠTÍTKOV VESTY S RUKÁMI ZO ŠTIEPANEJ KOŽE, MODEL W2987-M-CE, W2987-L-CE, W2987-XL-CE, W2987-2XL-CE, W2987-3XL-CE

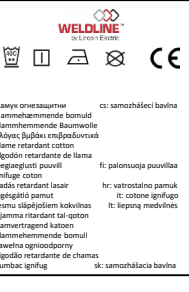
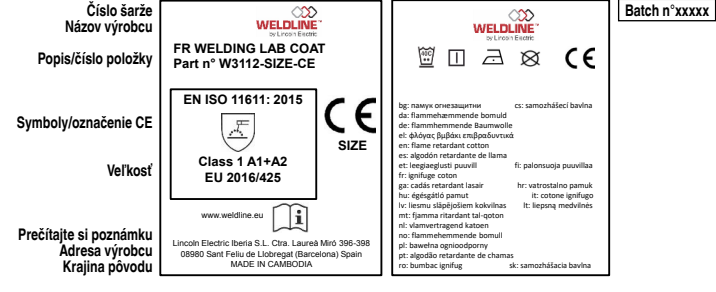
#### OZNAČENIA (priklad)



Batch n°xxxxx

#### PRÍKLAD ŠTÍTKOV ZVÁRACIEHO PLÁŠŤA, NEHORĽAVÝ, MODEL W3112-M-CE, W3112-L-CE, W3112-XL-CE

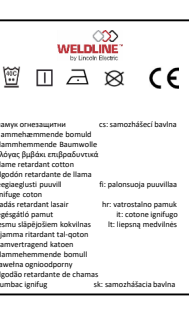
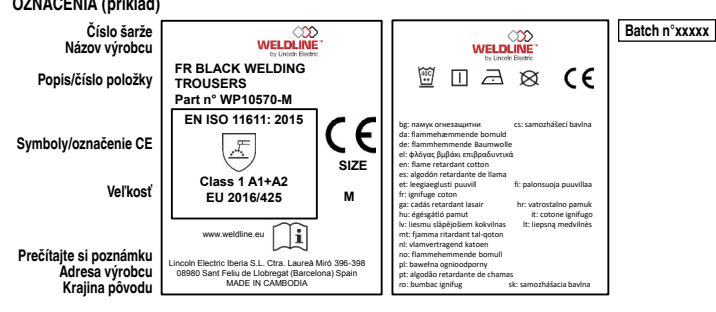
#### OZNAČENIA (priklad)



Batch n°xxxxx

#### PRÍKLAD ŠTÍTKOV ČIERNYCH NOHAVÍC, Z NEHORĽAVEJ BAVLNY, MODEL WP10570-M, WP10570-L, WP10570-XL, WP10570-2XL

#### OZNAČENIA (priklad)



Batch n°xxxxx

#### ÚDRŽBA

Vesta: Nehorľavá bavlna so štiepanskou kožou alebo licouvo kožou



Neperte



Nebielte



Nesušte v sušičke



Nežehlite



Chemicky nečistite

Vesta: Čierna, 100 % nehorľavá bavlna, nehorľavá bavlna

Pokrývka hlyv: čierna, 100 % nehorľavá bavlna, nehorľavá bavlna