



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/kurtka-spawalnicza-ze-skory-licowej-p-2074.html>



## Kurtka spawalnicza ze skóry licowej

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>W000404092</b>
Kod producenta	<b>W000404092</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>

### Opis produktu

#### Plecy zabezpieczone do połowy trudnopalną bawełną.

Ochronna kurtka spawalnicza przeznaczona do dodatkowej ochrony tułowia przed odpryskami, powstającymi podczas spawania i szlifowania. Krój kurtki i elastyczny, lekki materiał przepuszczający powietrze zapewniają dużą wygodę użytkowania.

#### Opis

- Kurtka ochronna z doskonałej jakości skóry licowej, impregnowanej substancjami mineralnymi (garbniki na bazie soli chromu).
- Trudnopalna, ognioodporna tkanina bawełniana zabezpieczająca dodatkowo plecy.
- Kurtka posiada z przodu skórzaną klapkę z zapięciem na rzep, zapewniająca dodatkową ochronę przed odpryskami oraz kołnierz z podwójną wyściółką bawełnianą
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku.
- Wykończenie czerwoną lamówką.
- Długość:  $\pm$  780 mm.
- Rozmiary: XL i XXL (pozostałe rozmiary na żądanie).

#### Ograniczenie ochrony

- Kurtka nie jest odporna na promieniowanie cieplne, ciepło konwekcyjne i kontaktowe. Należy unikać kontaktu ze źródłami ciepła.
- Produkt nie nadaje się do ochrony przed zagrożeniami innymi, niż wymienione powyżej. Każde inne użycie uważane będzie za niezgodne z przeznaczeniem i producent nie ponosi za nie odpowiedzialności.

#### Sposób konserwacji i przechowywanie

- Zalecane jest przechowywanie produktu w miejscu suchym, wentylowanym. Nie należy wystawiać na światło słoneczne.
- Czyszczenie mydłem i wodą o temperaturze do 60°C.
- Nie stosować żadnego rodzaju wybielaczy, środków czystości zawierających materiały ostre lub ścierne, czyszczenia chemicznego (np. tetrachloroetenem) i suszenia mechanicznego.
- Maksymalnie 30 cykli prania.

#### Zgodność z normami

- Kurtka posiada kategorię II środków ochrony indywidualnej (ŚOI).
- Kurtka została wykonana zgodnie z następującymi normami europejskimi:
  - **EN 13688**: - Odzież ochronna - Wymagania ogólne,
  - **EN 11611**: Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych.
    - **> Badanie właściwości mechanicznych:**
      - grubość: potwierdzona,
      - stabilność rozmiaru: potwierdzona,
      - wytrzymałość na rozerwanie: potwierdzona,
      - wytrzymałość na rozciąganie: potwierdzona.



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

- 
- > **Badanie właściwości chemicznych:**
    - ograniczona zawartość tłuszczu w skórze: potwierdzona.
  - > **Badanie właściwości termicznych:**
    - trudnopalność: potwierdzona,
    - odporność na promieniowanie cieplne: nie potwierdzona,
    - odporność na kontakt z małymi odpryskami ciekłego metalu: potwierdzona.
  - Kurtka została przetestowana przez kompetentną jednostkę certyfikującą.
  - Oznaczenie CE potwierdza zgodność produktu z wymogami europejskiej dyrektywy 89/686, odnoszącej się do środków ochrony indywidualnej.