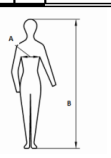



**KURTKA SPAWALNICZA**  
**INFORMACJE I WSKAZÓWKI ODNOŚĄCE SIĘ DO UŻYTKOWANIA**  
**SPE 003/C - Folio 1/1**  
**Sygnatura 40039**

**OPIS:** Kurtka spawalnicza z bydlęcej skóry zamszowej poddanej obróbce w wysokiej temperaturze, wodoodporna, kolor brązowy, tył z tkaniny proban. Zapinana na zatrzaski.

ROZMIAR	S	X	M	X	L	X	XL	X	XXL	X	XXXL	X	
Rozmiary: Do wyboru rozmiary, patrz tabela poniżej lub etykieta Środków Ochrony Indywidualnej. Wymiary podane są w mm. A: obwód klatki piersiowej; B: wysokość	Rozmiar	A		B									
	S	96-104	152 - 160										
	M	104-112	160 - 168										
	L	112-120	168 - 176										
	XL	120-126	176 - 184										
	XXL	126-138	184 - 192										
XXXL	138-144	192 - 200											

	<b>OZNAKOWANIE</b> Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy EWG / 89 / 686: nieszkodliwość, komfort, wytrzymałość, zabezpieczenie termiczne przed zagrożeniami podczas spawania Był przedmiotem certyfikatu WE typu Nr <b>002/2014</b> wydanego przez CITEVE, Rua Fernando Mesquita 2785 – 4760-34 Nova de Famalicao - Portugalia
---	---

**NORMY REFERENCYJNE:** Produkt ten jest zgodny z normą ISO 11611: 2007 (Odzież ochronna wykorzystywana podczas spawania i podobnych technik).

**ISO 11611 :2007 Właściwości wg normy europejskiej EN ISO 11611:2007:**



**Klasa 1 A1+A2**

**Kurtka klasy 1**

*Wytrzymałość na rozciąganie* skóra ≥ 80 N tkanina ≥ 400 N

*Wytrzymałość na rozdarcie:* ≥ 20 N

*Zawartość tłuszczu skóry* ≤ 15 %

*Wytrzymałość szwów* skóra ≥ 110 N tkanina ≥ 225 N

*Rozprzestrzenianie się płomienia:* A1 + A2 (nie jest źródłem zapłonu, brak dziury, brak stopionych lub palnych resztek, okres utrzymywania się płomienia < 2 s. czas żarzenia resztkowego < 2 s.

*Wpływ rozprysków* ≥ 15 kropli

*Przenikanie ciepła (promieniowanie): RHT124* ≥ 16 s

*Rezystancja elektryczna* > 10<sup>5</sup> Ω

## **INSTRUKCJE UŻYCIA:**

Kurtka ochronna wyłącznie przeciwko **zagrożeniom podczas spawania lub podobnych działań.**

Kurtkę tą należy używać podczas stosowania spawalniczych technik manualnych z małymi rozpryskami metali, na przykład:

- spawanie MMA (spawanie łukowe elektrodą otuloną lub powlekaną celulozą)
- spawanie MAG (CO<sub>2</sub> lub mieszanina gazów)
- spawanie MIG (o wysokim prądzie)
- spawanie łukowe drutem rdzeniowym samoostonowym
- cięcie plazmowe
- cięcie gazowe
- żłobienie
- rozprysk termiczny

Dla dodatkowej ochrony ciała, kurtka (ref. 40039) powinna być łączona z inną odzieżą ochronną dla spawaczy typu spodnie (ref. 15139).

Ze względów na użytkowanie, nie jest możliwe, aby zapewnić ochronę przed bezpośrednim kontaktem ze wszystkimi częściami urządzeń do spawania łukowego będących pod napięciem.

Kurtka ta chroni przed małymi odpryskami stopionych metali występujących podczas operacji spawania, przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, przed promieniującym ciepłem oraz przed krótkotrwałym i przypadkowym dotknięciem części obwodu do spawania łukowego będących pod napięciem, a dodatkowe warstwy izolacji elektrycznej są wymagane w środowiskach, w których jest zwiększone ryzyko porażenia prądem elektrycznym; zapewniają ochronę przed przypadkowym krótkotrwałym kontaktem z przewodami elektrycznymi o napięciach wyższych wynoszących około 100 V prądu stałego w normalnych warunkach spawania.

## **SPRZĘT OCHRONY INDYWIDUALNEJ KATEGORII II**

### **INSTRUKCJE PRZECHOWYWANIA I KONSERWACJI:**

Nie prać, nie wybielać, nie czyścić chemicznie, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować.

Czyścić powierzchnię wilgotną szmatką. Suszyć w temperaturze pokojowej.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w normalnej temperaturze i wilgotności, w otwartym i przewiewnym pomieszczeniu.



## OSTRZEŻENIA

Poziom ochrony przed ogniem zostanie zmniejszona, jeśli spodnie są zanieczyszczone materiałami łatwopalnymi.

Wzrost stężenia atmosferycznego tlenu znacznie zmniejsza ochronę przed ogniem.

Należy podjąć środki ostrożności, gdy spawanie odbywa się w zamkniętych pomieszczeniach, w przypadku, na przykład, gdy istnieje możliwość, że atmosfera może być wzbogacone w tlen.

Dostarczana izolacja elektryczna jest zmniejszona, gdy ubranie jest mokre, brudne lub przemoczone od potu.

