

LW1000 – OCHRONA PRZECIWOGNIOWA FR

Ochrona przeciwogniowa głowy i szyi



Asortyment produktów LW1000 –
ocieplacz pod przyłbicę, czapka
i kominiarka zimowa



Wykonane z materiału FR i z płaskimi szwami

Spawanie powoduje powstawanie ciepła, iskier i żużlu dokładnie tam, gdzie nie chcesz ich mieć — na głowie i w obrębie szyi. Ta seria ognioodpornych nakryć głowy jest stworzona, aby stawić czoła takim wyzwaniom. Zaprojektowane tak, aby wygodnie nosić je pod przyłbicą spawalniczą, te ognioodporne akcesoria FR zapewniają niezawodną ochronę w newralgicznych miejscach, pomagając chronić przed oparzeniami, podrażnieniami i narażeniem na działanie wysokich temperatur podczas prac spawalniczych. Wytrzymała, ognioodporna bawełna i sprawdzona ergonomia zapewniają ochronę, nie przeszkadzając w pracy.

W ofercie znajduje się **ocieplacz FR pod przyłbicę spawalniczą, zimowa kominiarka FR i czapka spawacza FR**, dzięki czemu możesz dopasować ochronę do warunków panujących w miejscu pracy. Ocieplacz pod przyłbicę zapewnia lekką, wszechstronną ochronę dzięki profilowanemu dopasowaniu i okrągłemu kołnierzowi, który chroni boki twarzy, szyję i ramiona. Gdy temperatura spada, zimowa kominiarka zapewnia dodatkowe ciepło dzięki podszywce z mikropolaru, płaskim szwom zapobiegającym powstawaniu podrażnień oraz certyfikatowi EN ISO 11611 dotyczącemu ochrony spawaczy. Podczas codziennych prac czapka spawalnicza zapewnia bezpieczne i stabilne dopasowanie dzięki elastycznym panelom bocznym, osłonie uszu i wydłużonemu tylnemu panelowi, który chroni tył szyi przed iskrami i żużlem. Solidna, wygodna, umożliwiająca całodzienną noszenie i przystosowana do rzeczywistych warunków w warsztacie — ta linia nakryć głowy FR pozwala Ci skupić się na spawaniu, a nie na temperaturze.

- Ocieplacz pod przyłbicę i czapka FR wykonane są z bawełny FR o gramaturze 237 g
- Kominiarka FR wykonana jest z połączenia ognioodpornego poliestru, modakrylu, bawełny i polaru antystatycznego
- 3 opcje ochrony
- Certyfikat EN ISO 11611 dla kominiarki zimowej
- Zachowuje właściwości FR przez 50 cykli prania

Odwiądź stronę **esab.com**, aby uzyskać więcej informacji.

LW1000 – OCHRONA GŁOWY FR

Dane techniczne	
Znak certyfikacji (normy)	CE Kominiarka zimowa LW1000: CE: EN ISO 11611:2013; EN ISO 11612:2015 A1+A2 (klasa 2)
Wymiary	Zobacz tabelę rozmiarów
Gramatura tkaniny	300 g/m ²
Kraj pochodzenia	Chiny

Zatwierdzenia/normy – EN ISO 11611:2015, Class 2 A1+A2 (tylko 0700500770 – kominiarka zimowa)

Przeznaczenie:

Klasa 2 – Zalecana do ręcznych technik spawania z dużą ilością odprysków i gorących kropli, np. spawanie MMA (elektrodą zasadową lub celulozową), spawanie metodą MAG (w osłonie CO₂), spawanie MIG (o dużym natężeniu prądu), spawanie drutami proszkowymi samoosłonowym, cięcie plazmowe, żłobienie, cięcie tlenowe, natryskiwanie cieplne, ipt. Dodatkowo do spawania i cięcia do nad głową lub w pozycjach trudnodostępnych. Odzież ta ma chronić przed płomieniami, stopionym metalem, odpryskami, promieniowaniem cieplnym i krótkotrwałym, przypadkowym kontaktem z prądem elektrycznym.

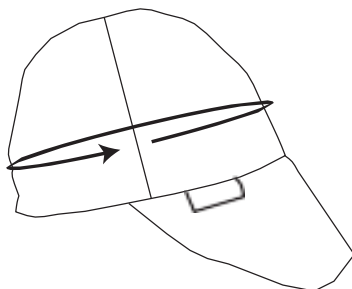


Informacje o zamówieniu - Kurtka

Opis	Numer części
Kominiarka zimowa LW1000 (rozmiar uniwersalny)	0700500770
Ocieplacz pod przyłbicę LW1000 (jeden rozmiar)	0700500774
Czapka spawacza LW1000 (rozmiar M)	0700500772
Czapka spawacza LW1000 (rozmiar L)	0700500773

Rozmiary – Czapka spawacza

Rozmiar	Obwód
M	57 – 61 cm
L	60 – 65 cm



ESAB / esab.com

