

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/kominiarka-strazacka-comazo-protect-p-3357.html>



Kominiarka strażacka COMAZO PROTECT

Cena brutto **155,00 zł**

Cena netto **126,02 zł**

Opis produktu

Kominiarka COMAZO PROTECT ttrudnopalna, dwuwarstwowa kominiarka strażacka wykonana z mieszanki włókien aramidowych i trudnopalnej wiskozy Lenzing FR w kolorze piaskowym.

Kominiarka zapewnia bezpieczeństwo i wyróżniający na tle konkurencji komfort noszenia. Specjalne anatomiczne ukształtowanie zapewnia ochronę i wygodę, a wysoka elastyczność sprawia, że zakładanie kominiarki jest szybkie i bezproblemowe.

Zarówno zewnętrzna jak i wewnętrzna warstwa kominiarki zostały wykonane z mieszanki wysokowytrzymałej przędzy aramidowej (48,5%) i trudnopalnej wiskozy Lenzing FR (ok. 48,5%) z dodatkiem włókien węglowych Belltron (3%), które odpowiadają za właściwości antyelektrostatyczne. Takie połączenie materiałów wraz z płaskimi szwami, sprawia że kominiarka nie tylko doskonale chroni, ale jest jednocześnie wygodna i miła w dotyku, zapewniając tym samym wysoki komfort noszenia.

Specjalny anatomiczny krój kominiarki i odpowiednie wyprofilowanie zapewniają doskonałe przyleganie do ciała. Kominiarka ze względu na swój specjalny kształt, oprócz ochrony głowy i szyi, dodatkowo osłania klatkę piersiową oraz kark. Miejsca te są jednymi z najbardziej wyeksponowanych elementów ciała ratownika.

Płaskie szwy z aramidowej nici, niwelują efekt uciskania głowy pod hełmem, a ich zredukowana ilość w okolicy ramion wpływa na komfort przy pracy z użyciem aparatu ochrony dróg oddechowych. Otwór na twarz zapewnia odpowiednią widoczność i szczelne dopasowanie do maski oraz pozwala na szybkie i wygodnie zakładanie kominiarki na maskę.

Wszystkie powyższe cechy sprawiają, że COMAZO PROTECT to jedna z najciekawszych pozycji wśród kominiarek strażackich dostępnych obecnie na polskim rynku, również ze względu na jej atrakcyjną cenę.

Kominiarka COMAZO PROTECT jest dostępna w jednym uniwersalnym rozmiarze.

Certyfikaty: Kominiarka zgodna z normą EN 13911:2017, materiały: DIN EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 oraz EN 1149-5:2018

Skład:

48,5 % Aramid,

48,5% Wiskoza Lenzing FR ,

3% włókno węglowe Belltron