



Rękawiczki Direct Action Nomex Light Coyote M

Cena	199,00 zł
Numer katalogowy	0001702
Kod EAN	5908218780675

Opis produktu

Rękawiczki Direct Action Nomex Light — Coyote

Trudnopalne rękawiczki Direct Action Nomex Light to krótkie rękawiczki taktyczne zaprojektowane do ochrony dłoni w warunkach podwyższonego ryzyka (np. CQB). Połączenie oryginalnej dzianiny DuPont **Nomex®** z kozią skórą w części chwytnej zapewnia wysoką odporność na działanie ognia i wysokich temperatur przy jednoczesnym zachowaniu dobrego czucia spustu oraz precyzji manipulacji. Wzmocnienia na końcówkach palców i kostkach zwiększają odporność na uszkodzenia mechaniczne, natomiast krótki mankiet z regulacją na rzep zapewnia pewne dopasowanie do nadgarstka.

Zastosowanie

- operacje CQB i taktyczne działania wymagające ochrony przed ogniem i wysoką temperaturą
- praca w służbach mundurowych i służbach ratowniczych
- treningi oraz czynności, gdzie potrzebne jest połączenie ochrony i precyzji manipulacji

Kluczowe cechy techniczne

- materiał wierzchni: trudnopalna dzianina **DuPont Nomex®**
- materiał wewnętrzny (dłoń): **kozia skóra** o dopasowanej grubości zapewniającej ochronę i dobre czucie spustu
- konstrukcja: krótki mankiet (sięgający do nadgarstka) z regulacją na rzep
- wzmocnienia: końcówki palców oraz okolice kostek — zwiększona odporność na przetarcia i urazy mechaniczne
- ergonomia: szycia i cięcia zapewniające maksymalną swobodę ruchu dłoni i mobilność palców
- dodatkowe elementy: pętla do podwieszenia/łączenia rękawic

Materiały i wykonanie

- włókno: Nomex® — właściwości trudnopalne i odporność termiczna
- skóra: kozia — wysoka wytrzymałość mechaniczna przy zachowaniu czułości dotykowej
- konstrukcja wykonana z dbałością o trwałość połączeń i powtarzalność wymiarową

Cechy użytkowe

-
- wysoka ochrona termiczna przy zachowaniu kontroli nad spustem i manipulacjami drobnymi
 - krótki mankiet z rzepem ułatwiający szybkie dopasowanie i stabilizację rękawicy na nadgarstku
 - możliwość podwieszenia na wyposażeniu dzięki pętli
 - wzmocnienia w newralgicznych miejscach wydłużające żywotność produktu