

Link do produktu: <https://nielegalny.com/rekawiczki-mechanix-speciality-coyote-m-p-1576.html>



Rękawiczki Mechanix Speciality coyote M

Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	0001721
Kod EAN	781513635186

Opis produktu

Rękawice strzeleckie Mechanix Wear Speciality 0.5 mm – Coyote

Rękawice strzeleckie Mechanix Wear Speciality 0.5 mm to profesjonalny model zaprojektowany z myślą o precyzyjnych czynnościach wymagających pełnej kontroli chwytu, doskonałego czucia i wysokiej mobilności palców. Połączenie wytrzymałego materiału AX-Suede™ o grubości 0,5 mm ze strukturą TrekDry® gwarantuje idealny balans pomiędzy ochroną dłoni, przewodnością i dopasowaniem do ich anatomicznego kształtu.

Model ten dedykowany jest użytkownikom oczekującym maksymalnej precyzji podczas strzelania, obsługi broni i pracy w wymagających warunkach taktycznych.

Zastosowanie

- strzelectwo sportowe i taktyczne
- praca w terenie i działania operacyjne
- użytkowanie przez służby mundurowe i organy ścigania

Kluczowe cechy techniczne

- **model:** Mechanix Wear Speciality 0.5 mm
- **kolor:** Coyote
- **materiał dłoni:** 0,5 mm AX-Suede™ – zapewnia wysoką czułość dotykową, przy zachowaniu trwałości i ochrony przed otarciami
- **materiał wierzchni:** TrekDry® – elastyczny, oddychający, dopasowujący się do dłoni materiał ograniczający pocenie
- **zapięcie:** rzep z osłoną z termoplastycznej gumy (TPR – Thermal Plastic Rubber)
- **uchwyt transportowy:** nylonowa pętla umożliwiająca zawieszenie lub mocowanie rękawic do wyposażenia

Ergonomia i komfort użytkowania

- anatomiczne szycia dopasowane do naturalnego układu dłoni
- nacięcia na kostkach dla zwiększenia swobody ruchu palców

-
- wysoki poziom czucia spustu i manipulacji przy broni
 - lekka, dobrze wentylowana konstrukcja zapewniająca komfort nawet przy długotrwałym użytkowaniu

Odporność mechaniczna (norma EN388:1121)

- odporność na ścieranie: **1** (w skali 0-4)
- odporność na przecięcie: **1** (w skali 0-5)
- odporność na rozdarcie: **2** (w skali 0-4)
- odporność na przekłucie: **1** (w skali 0-4)

Dodatkowe informacje

- spełniają normę EN388:1121 w zakresie odporności mechanicznej
- przeznaczone dla strzelców, żołnierzy, funkcjonariuszy służb mundurowych oraz użytkowników cywilnych ceniących precyzję i komfort