

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-stint-rekawice-cut-b-melange-p-15468.html>



CERVA STINT rękawice cut B melange

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

CERVA STINT rękawice cut B melange

Szukasz rękawic, które zapewnią Ci pewny chwyt i skuteczną ochronę przed przecięciami, jednocześnie oferując komfort nawet podczas długotrwałej pracy? Poznaj **rękawice CERVA STINT Cut B Melange** – idealne dla profesjonalistów z branży inżynierskiej i motoryzacyjnej.

Zaawansowane Materiały dla Optymalnej Ochrony

Rękawice STINT Cut B Melange zostały wykonane z najwyższej jakości materiałów, gwarantujących doskonałe właściwości użytkowe:

- **Materiał rękawic i mankietu:** Połączenie **HPPE**, **poliamidu (nylonu)** i **lycru** tworzy dzianinę o ściegu 13 GG, która jest nie tylko wytrzymała, ale także elastyczna i dopasowująca się do dłoni. Dzięki temu rękawice są bezszwowe, co minimalizuje ryzyko otarć i podrażnień.
- **Materiał powleczenia:** Szara warstwa **poliuretanu (PU)** pokrywająca część chwytnej i palce zapewnia **doskonałą przyczepność** w różnych warunkach, a także zwiększa odporność na ścieranie.

Wysoka Odporność na Przecięcia i Zgodność z Normami

Rękawice CERVA STINT Cut B Melange charakteryzują się **poziomem odporności na przecięcie B**, co oznacza skuteczną ochronę przed ostrymi krawędziami. Ich właściwości ochronne potwierdzają normy:

- **EN ISO 21420:** Określa ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych.
- **EN 388 (4342B):** Wskazuje na odporność mechaniczną rękawic:
 - **4** – odporność na ścieranie (maks. 4)

- **3** - odporność na przecięcie (maks. 5)
- **4** - odporność na rozdarcie (maks. 4)
- **2** - odporność na przekłucie (maks. 4)
- **B** - odporność na przecięcie (test TDM - literowy wskaźnik)

Idealne do Specjalistycznych Zastosowań

Dzięki swojej konstrukcji i właściwościom, rękawice STINT Cut B Melange są szczególnie polecane dla:

- **Inżynierii:** Precyzyjne prace montażowe, obsługa maszyn, prace z elementami o ostrych krawędziach.
- **Przemysłu motoryzacyjnego:** Naprawy, konserwacja, montaż podzespołów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 7 , 8 , 9 , 10 , 11