



CERVA NEURUM NORDICS

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

CERVA NEURUM NORDICS

Odkryj **CERVA NEURUM NORDICS** - spodnie robocze stworzone z myślą o maksymalnym komforcie i wytrzymałości, niezbędnych w dynamicznych środowiskach pracy, takich jak **transport, magazynowanie i budownictwo**. Unikalny materiał **TRIFIBETEX PRO® z technologią 4-way stretch** gwarantuje nieograniczoną swobodę ruchu, a inteligentne detale podnoszą ich funkcjonalność.

Główne Cechy i Innowacje

- **Materiał TRIFIBETEX PRO® (4-way stretch):**
 - **Skład:** 90% poliamid (nylon), 10% Spandex, 260 g/m².
 - Wyjątkowo elastyczny i trwały materiał, który rozciąga się w czterech kierunkach, zapewniając **dopasowanie typu Slim fit** i najwyższy komfort podczas każdego ruchu.
- **Wzmocnienia CORDURA®:**
 - Kieszenie na nakolanniki wzmocnione wytrzymałym materiałem **CORDURA®** (95% poliamid, 5% Spandex, 245 g/m²).
 - Umożliwiają włożenie **nakolanników**, chroniąc stawy podczas pracy w pozycji klęczącej.
- **Funkcjonalność i Przemyślany Design:**
 - **2 wielofunkcyjne, odpinane kieszenie** - idealne do przechowywania narzędzi i akcesoriów.
 - Liczne kieszenie: 2 przednie, 2 tylne zapinane patką na rzep, duża, wielofunkcyjna kieszka na lewym udzie oraz specjalne kieszenie na linijkę i nóż na prawym udzie.
 - **Trwałe, potrójne przeszycia** nogawek i w kroku znacząco wydłużają żywotność spodni.

- **Elastyczny pas** dla lepszego dopasowania w talii.

- **Dodatkowe Udogodnienia:**

- **Możliwość wydłużenia nogawek** o dodatkowe **5 cm**, co pozwala na idealne dopasowanie do wzrostu.
- **Odblaskowe detale "ton w ton"** zwiększające bezpieczeństwo i widoczność w warunkach słabego oświetlenia, bez wpływu na estetykę.

Zgodność z Normami

Spodnie spełniają wymagania normy:

- **EN ISO 13688** (Ogólne wymagania dla odzieży ochronnej).

Te spodnie to idealne połączenie nowoczesnej technologii, wytrzymałości i praktycznych rozwiązań dla profesjonalistów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 46 , 48 , 50 , 52 , 54 , 56 , 58 , 60 , 62 , 64