

Cena: 122,00 zł



Czym są rękawice do ratownictwa technicznego HexArmor Helix 3007?

Rękawice HexArmor Helix 3007 to zaawansowane rękawice ochronne, zaprojektowane z myślą o ratownictwie technicznym, które łączą wysoką elastyczność z solidną ochroną. Wykonane z mieszanki HPPE i stali, rękawice te oferują poziom ochrony przed przecięciami zgodnie z normą EN 388 na poziomie D (4X43DP). Wierzch dłoni wyposażony w system IR-X® Impact Exoskeleton™ chroni palce przed uderzeniami, zapewniając jednocześnie pełną swobodę ruchu i precyzję. Rękawice są wyjątkowo wytrzymałe, odporne na ścieranie, a dzięki bezszwowej konstrukcji idealnie dopasowują się do dłoni, zapewniając komfort pracy nawet przez długi czas.

Zastosowanie rękawic do ratownictwa technicznego:

Rękawice Helix 3007 zostały stworzone z myślą o ratownictwie technicznym, szczególnie tam, gdzie wymagana jest ochrona przed ostrymi przedmiotami oraz siłą uderzeń. Znajdują zastosowanie w sytuacjach, gdzie niezbędne jest manipulowanie narzędziami, szkłem, metalem i innymi materiałami o niebezpiecznych krawędziach. Powłoka z piaskowego nitylu zapewnia doskonałą przyczepność nawet w mokrych i zaolejonych warunkach, co sprawia, że rękawice sprawdzają się w ratownictwie drogowym, budowlanym oraz podczas pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

Funkcje i zalety rękawic do ratownictwa technicznego:

- **HPPE i stalowa konstrukcja** – zapewniają wysoką ochronę przed przecięciami zgodnie z normą EN 388:2016 na poziomie D.
- **IR-X® Impact Exoskeleton™** – ...

