

RĘKAWICE TECHNICZNE

FHR 012 MAX

CE
2575

- ✔ FHR 012 Max – rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, przeznaczone do działań ratownictwa technicznego. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych rękawica zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne, przetarcia, przecięcia, rozdarcia, przebicia, uderzenia, zachowując przy tym wysoki poziom zręczności. Zastosowane profesjonalne materiały specjalistyczne sprawiają, że rękawica techniczna zwiększa poziom bezpieczeństwa oraz komfortu pracy użytkownika.
- ✔ Rękawice zapewniają ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z normami:
 - ▶ EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
 - ▶ EN ISO 21420:2020 – Rękawice ochronne -- Wymagania ogólne i metody badań.



FHR 012 MAX rękawice techniczne

Wewnętrzna strona rękawicy wykonana jest z czarnej i pomarańczowej dwuwarstwowej skóry syntetycznej pokrytej antypoślizgowymi elementami PVC (kropki) zapewniającymi doskonałą przyczepność czego zaletą jest „pewny chwyt”.

Zewnętrzna strona rękawicy wykonana jest z poliestrowej tkaniny fluorescencyjnej pokrytej elastyczną konstrukcją TPR (Thermo Plastic Rubber) chroniącą zewnętrzną część dłoni przed uderzeniem. Górna część rękawicy wykończona jest szarą lamówką odbłaskową oraz elastycznym neoprenowym mankietem.

Podszewka wykonana jest z Kevlaru® zapewniającego ochronę przed przecięciem.

Dodatkowo rękawica posiada pierścień z haczykiem umożliwiającym łatwe mocowanie do ubrania specjalnego.

Rozmiary: 7-12

Badania zgodnie z EN 388:2016 + A1:2018:

- ★ Odporność na przetarcie – 4
- ★ Odporność na przecięcie – 3
- ★ Odporność na rozdarcie – 4
- ★ Odporność na przebicie – 3
- ★ Odporność na przecięcie liniowe – B
- ★ Odporność na uderzenie – P
- ★ Poziom zręczności (EN ISO 21420:2020) – 4

EN 388:2016 + A1:2018



4343BP



2575

