

RĘKAWICE DO RATOWNICTA TECHNICZNEGO

HexArmor EXT Rescue®

BARRIER 4014



 **HexArmor®**






HexArmor EXT Rescue® 4014 to wyjątkowe rękawice do ratownictwa technicznego łączące w sobie bezpieczeństwo oraz ochronę znaną z innych modeli rękawic z serii **EXT Rescue®** z wodo- oraz patogenoodporną membraną **H2X™**. Zastosowano membranę spełniającą wymagania **Agencji Zdrowia i Bezpieczeństwa Pracy w zakresie zabezpieczeń przed przenikaniem patogenów krwi ASTM F1670/F1671**. Wnętrze rękawicy jest zszyte z całością przez co zabezpieczone przed przypadkowym wyciągnięciem podczas zdejmowania rękawicy.

Dla zapewnienia ochrony grzbietu dłoni zastosowano wykonany z gumowych elementów zaawansowany **system ochrony przed uderzeniem**, który dzięki swojej konstrukcji zapewnia pełną swobodę ruchów, przy jednoczesnej **ochronie grzbietu dłoni**. W celu ochrony dłoni użytkownika do budowy rękawic zastosowano **wysoce odporne** na przecięcia materiały zabezpieczające wewnątrz dłoni. Jako wkładkę **antyprześcięciową** zastosowano materiał **SuperFabric®**, który zapewnia **najwyższy poziom odporności na przecięcie** wg normy EN 388 oraz EN ISO 13997, a według amerykańskiej normy ANSI A8 w 9-cio stopniowej skali. Dla **lepszego chwytu**, nawet mokrych i zaolejonych powierzchni oraz dodatkowego **wzmocnienia wnętrza dłoni**, zastosowano sztuczną skórę z napyłconymi w technologii **TP-X™** włóknami plastiku. Dla osiągnięcia **niezbędnej wytrzymałości** zastosowano **podwójne szycie**, a dla **lepszego przylegania** rękawic i ochrony wnętrza przed przedostawaniem się do jego środka elementów ciał stałych np. drobin szkła, rękawice zostały wyposażone długi neoprenowy **oddychający mankiet Airprene™ Velcro®** zakończony rzepem, dzięki czemu rękawice są równie wygodne co wytrzymałe. Rękawice wykonano w jaskrawej kolorystyce dla zwiększenia ich **widoczności**, a co za tym idzie **bezpieczeństwa** ich użytkownika.

PARAMETR	NORMA I WYMAGANIA MIN.	WYNIK TESTU
Odporność na przetarcie	EN 388 wynik 1 – 4, gdzie max to 4	4
Odporność na przecięcie	EN 388 wynik 1 – 5, gdzie max to 5, X – tępi ostrze	X
	Wg EN ISO 13997 wynik A-F, gdzie max to F	F
	ANSI/ISEA wynika A1 – A9, gdzie max to A8	A8
Odporność na rozerwanie	EN 388 wynik 1 – 4, gdzie max to 4	4
Odporność na przekłucie	EN 388 wynik 1 – 4, gdzie max to 44	2



Dostępne rozmiary: 7S, 8M, 9L, 10XL, 11XXL

	PRANIE <i>Dopuszcza się pranie w pralce w temperaturze do 40°C z zachowaniem ostrożności.</i>
	NIE SUSZYĆ W SUSZARCE. <i>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</i>
	NIE WYBIELAĆ <i>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</i>
	NIE PRASOWAĆ
	NIE CZYŚCIĆ CHEMICZNIE <i>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszek, nie należy stosować środków piorących na bazie mydła ani stosować płynów do płukania tkanin.</i>

✓ **SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:**

Rękawice należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Należy unikać nadmiernej ekspozycji rękawic na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

✓ **ŻYWOTNOŚĆ:**

Żywotność rękawic zależy od wielu zmiennych czynników takich jak np. intensywność, sposób czy środowisko użytkowania. Dlatego określenie minimalnego zakładanego resursu dla rękawic jest niemożliwe. Standardowo na rękawice udzielany jest 1 rok gwarancji od daty zakupu, gwarancja obejmuje wady materiałowe oraz produkcyjne.

✓ **UTYLIZACJA:**

Uszkodzone, zniszczone, zużyte lub niepotrzebne rękawice można wyrzucić ze standardowymi odpadami.

✓ **OGRANICZENIA:**

Rękawice te nie zapewniają ochrony przed czynnikami cieplnymi, chemicznymi, zagrożeniami bakteriologicznymi, prądem elektrycznym oraz ruchomymi i obrotowymi ostrzami. Uszkodzone rękawice nie zapewniają odpowiedniego poziomu ochrony i należy je natychmiast wymienić na nowe i wolne od wad.

