

RĘKAWICE DO RATOWNICTA TECHNICZNEGO

HexArmor EXT Rescue[®] 4011



 **HexArmor[®]**






Rękawice do ratownictwa technicznego muszą być ponad wszystko wytrzymałe. Stworzone aby przetrwać wiele trudnych misji, rękawice **EXT Rescue™ 4011** to jedne z najbezpieczniejszych, najmocniejszych, a przy tym zapewniających doskonałe czucie i chwyt, rękawic do ratownictwa technicznego dostępnych na rynku. Wg badania normy **EN 388:2016** rękawice zapewniają parametry ochronne na poziomie **4X43 FP**.

HexArmor EXT 4011 zostały wyposażone w ulepszony system **IR-X® Impact Exoskeleton™** dla ochrony grzbietu dłoni oraz wysoce odporne na przecięcia materiały zabezpieczające wnętrze dłoni. Jako wkładkę **antyprzebieciową** 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 skórą 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 wyposażony w 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	3



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 CZYSZCİĆ 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 ресурсu 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.

