

RĘKAWICE DO RATOWNICTA TECHNICZNEGO

# HexArmor EXT Rescue<sup>®</sup> 4012

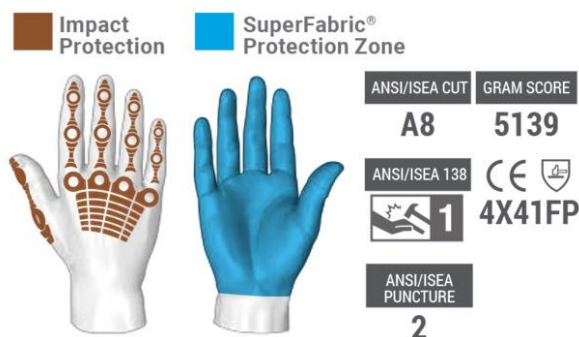


 **HexArmor<sup>®</sup>**

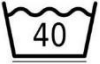




Wiele rękawic do ratownictwa technicznego dostępnych na rynku nie jest w stanie zapewnić jednocześnie komfortu użytkowania, dużej precyzji przy jednoczesnym zapewnieniu właściwej ochrony, inaczej jest w przypadku rękawic **HexArmor EXT Rescue™ 4012**, które dzięki swojej budowie zapewniają **wysoki komfort noszenia, lekkość oraz bezpieczeństwo**, które wg normy EN 388:2016 jest zapewnione na poziomie **4X41 FP**.

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 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 skórę z napyłonymi 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 **mankiet 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 rozierwanie	EN 388   wynik 1 – 4, gdzie max to 4	4
Odporność na przekłucie	EN 388   wynik 1 – 4, gdzie max to 44	1



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

	<b>PRANIE</b> <i>Dopuszcza się pranie w pralce w temperaturze do 40°C z zachowaniem ostrożności.</i>
	<b>NIE SUSZYĆ W SUSZARCE.</b> <i>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</i>
	<b>NIE WYBIELAĆ</b> <i>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</i>
	<b>NIE PRASOWAĆ</b>
	<b>NIE CZYSZCİĆ CHEMICZNIE</b> <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.

