**RĘKAWICE DO RATOWNICTA TECHNICZNEGO**

**HexArmor EXT Rescue®**

**BARRIER 4014**





***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 wnętrze dłoni. Jako wkładkę **antyprzepięciową** 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 napylonymi 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

|  |  |
| --- | --- |
| Image result for pranie 40 | ***PRANIE*** *Dopuszcza się pranie w pralce w temperaturze do 40ºC z zachowaniem ostrożności.* |
| Znalezione obrazy dla zapytania nie suszyć | ***NIE SUSZYĆ W SUSZARCE.*** *Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.* |
| Znalezione obrazy dla zapytania nie wybielać | ***NIE WYBIELAĆ****Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.* |
| Znalezione obrazy dla zapytania nie prasować | ***NIE PRASOWAĆ*** |
| Podobny obraz | ***NIE CZYŚCIĆ CHEMICZNIE****Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszek, nie należy stosować środków piorących na bazie mydła ani stosować płynów do płukania tkanin.*  |

* **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.

