

RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO

CESTUS DEEP III BARRIER



CESTUS[®]
ARMORED GLOVES

CESTUS DEEP III BARRIER to wyjątkowe rękawice ochronne z membraną, przeznaczone dla ratowników pracujących w trudnych i wymagających warunkach. Dedykowane tym, których dłonie nieustannie narażone są na urazy mechaniczne i potrzebują **pewnej oraz skutecznej ochrony**. Ponadto rękawice zapewniają **dodatkowe zabezpieczenie przed wodą oraz patogenami**, które mogą znajdować się w płynach ustrojowych poszkodowanych.

Rękawice *Cestus Deep III Barrier* to zaawansowane rękawice do ratownictwa technicznego **łącznie wysokie parametry ochrony dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi z wodoodpornością**. Dzięki zastosowaniu paroprzepuszczalnej i oddychającej membrany *Hipora*[®], użytkownik ma nie tylko pewność, że jego dłonie pozostaną suche podczas każdej akcji, ale również, że są zabezpieczone przed ewentualnym kontaktem z krwią, co potwierdzono badaniem zgodnym z *ASTM F1670/F1670-17a*.

Rozbudowany i opatentowany jednoczęściowy system ochrony grzbietu dłoni *CestusAero*[™] TPR wyróżnia rękawice *Cestus Deep III Barrier* na tle konkurencji. Rozwiązanie te, zapewnia ochronę na całej szerokości dłoni, aż po krańce palców, łącznie z niespotykaną w innych rękawicach - **ochroną między szczytem grzbietu a kciukiem**. Dla poprawy komfortu pracy i zapewnienia odpowiedniej wymiany ciepła, *CestusAero*[™] TPR jest **wentylowany**, co sprawia, że rękawice cechują się **wysoką oddychalnością**.

Wnętrze dłoni pokryte jest jednolitym **wodo- i olejoodpornym specjalnym materiałem *Skid-X*[®]**, który zapewnia wysoką odporność na ścieranie oraz pewny i bezpieczny chwyt w najtrudniejszych warunkach. Podwójne szwy z nici wykonanej z *Kevlaru*[®], gwarantują jego solidne zamocowanie do rękawicy.

Najważniejszą warstwę chroniącą dłoń przed rozcięciem i przekłuciem, tworzy niewyczuwalna wewnętrzna bariera *Slashweave*[™]. Dzięki takiej kombinacji materiałów rękawice uzyskują **wysokie parametry ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi** tj. wg normy *EN 388:2016 – 3X44 F P*.






Dla zabezpieczenia wnętrza przed wnikaniem zanieczyszczeń stałych, takich jak np. drobiny szkła lub żwir oraz lepszego przylegania rękawic do dłoni, rękawice wyposażone są w mankiet wykonany ze *Spandex*^u, który posiada dwa ściągacze - jeden na nadgarstku, a drugi na końcu mankietu.

Ergonomicznie wyprofilowanie poprawia komfort użytkowania rękawic, możliwie dokładnie odwzorowując naturalny kształt dłoni. Aby poprawić widoczność rękawic, czubki palców oraz mankiety wykończone są odblaskową taśmą *3M*.

Dostępne rozmiary: 8S, 9M, 10L, 11XL, 12XXL

UWAGA: Dla optymalnej i pełnej ochrony przed zakażeniem płynami ustrojowymi, zalecane jest stosowanie rękawiczek nitrylowych razem z rękawicami technicznymi.

PARAMETR	NORMA I WYMAGANIA MIN.	WYNIK TESTU
Odporność na przetarcie	EN 388 wynik 1 – 4, gdzie max to 4	3
Odporność na przecięcie	EN 388 wynik 1 – 5, gdzie max to 5, X – tępi ostrze	X
Odporność na rozerwanie	EN 388 wynik 1 – 4, gdzie max to 4	4
Odporność na przekłucie	EN 388 wynik 1 – 4, gdzie max to 4	4
Odporność na przecięcie	EN ISO 13997 wynik A – F, gdzie max to F	F
Odporność na uderzenia	EN 13594:2015 zdany TAK - P/NIE - brak oznaczenia	P

	PRANIE Dopuszcza się pranie ręczne
	NIE SUSZYĆ W SUSZARCE. Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.
	NIE WYBIELAĆ Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.
	NIE PRASOWAĆ
	NIE CZYSZCZIĆ 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.