

RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO

CESTUS DEEP GRIP



CESTUS[®]
ARMORED GLOVES

CESTUS DEEP GRIP to rękawice stworzone by chronić i zapewnić mocny i pewny chwyt, a jednocześnie nie narażać kieszeni użytkownika na kosztowny wydatek. **Przeznaczone dla użytkowników pracujących w trudnych i wymagających warunkach**, których dłonie nieustannie narażone są na urazy mechaniczne i potrzebują pewnej i skutecznej ochrony (takich jak np. ratownicy czy pracownicy sektora wydobywczego).






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

Grzbiet dłoni - od nadgarstka po czubki palców (łącznie z ochroną paznokci) został pokryty gumowymi wstawkami, chroniącymi dłoń przed zmiążdżeniem. Rękawice uzyskują **dobre parametry ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi**, które zgodnie z normą **EN 388:2016 wynoszą 4342**.

Dla poprawy komfortu użytkowania rękawice są **ergonomicznie wyprofilowane**, aby możliwie dokładnie odwzorować naturalny kształt dłoni. Zakładanie i przenoszenie, ułatwia **duże i mocne gumowe oczko** wszyte w **neoprenowy mankiet**, który zabezpiecza wnętrze przed wnikaniem zanieczyszczeń stałych, takich jak np. drobiny szkła lub żwir oraz zapewnia **lepsze przyleganie rękawic do dłoni**. Jaskrawy materiał, z którego zostały wykonane rękawice, **zapewnia odpowiednią widoczność**.

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

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	3
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

	PRANIE Dopuszcza się pranie w pralce w temperaturze do 40°C z zachowaniem ostrożności.
	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 CZYSZCİĆ 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 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.