



Cena: 220,00 zł



PARAMETR	NORMA WYMAGANA	WNIOSKI	WYNIKI TESTÓW	WYKŁAD
Oporność na przetarcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia)	A	+	Oporność na przetarcie w przód i w tył (zgodnie z EN 388) i w kierunku przodkowo-tyłowym.
Oporność na przecięcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 1-głębokością przetarcia)	B	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na rozciągnięcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 2-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na przebicie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 3-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na rozdarcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 4-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na odkształcenie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 5-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na rozdarcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 6-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na rozdarcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 7-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na rozdarcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 8-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na rozdarcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 9-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.
Oporność na rozdarcie	EN 388 (zgodnie z 4-głębokością przetarcia i 10-głębokością przetarcia)	A	+	W kierunku przodkowo-tyłowym i w kierunku tyłkowo-przodkowym.

Czym są rękawice do ratownictwa technicznego Cestus Deep III Pro?

Rękawice Cestus Deep III Pro to zaawansowane narzędzie ochronne dla osób pracujących w ratownictwie technicznym oraz sektorze przemysłowym. Zostały stworzone z myślą o ochronie dłoni przed urazami mechanicznymi, uderzeniami i przecięciami. Wewnętrzna część dłoni pokryta jest materiałem Skid-X®, który jest odporny na oleje i wodę, co gwarantuje pewny chwyt w każdych warunkach. Dzięki wewnętrznej barierze Slashweave™ rękawice zapewniają ochronę przed przecięciami na poziomie ANSI/ISEA A7 oraz zgodnie z normą EN 388:2016 (3X44 E P). Opatentowany system CestusAero™ TPR na grzbiecie dłoni chroni przed uderzeniami, a wentylacja zapewnia wysoki komfort użytkowania.

Zastosowanie rękawic do ratownictwa technicznego:

Rękawice te są idealne do pracy w trudnych warunkach, takich jak akcje ratownicze, przemysł wydobywczy czy prace na platformach wiertniczych. Ich wyjątkowa odporność na ścieranie, przecięcia i uderzenia sprawia, że są nieodzownym narzędziem ochronnym dla osób narażonych na intensywne uszkodzenia mechaniczne. Dzięki ergonomicznej konstrukcji i wentylacji, rękawice zapewniają nie tylko ochronę, ale także komfort noszenia przez długi czas.

Funkcje i zalety rękawic do ratownictwa technicznego:

- **Skid-X® - wodo- i olejoodporny materiał** – zapewnia doskonałą odporność na ścieranie i pewny chwyt w każdych warunkach.
- **CestusAero™ TPR** – jednoczęściowy, wentylowany system ochrony grzbietu dłoni, chroniący przed uderze...

