



RĘKAWICA POLARIS OCIEPLANA



EN 388

**EN 388: 2016**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie (0-4)	2
Przecięcie (0-5)	3
Rozdarcie (0-4)	3
Przekłucie (0-4)	1
Przecięcie (A-F) wg EN ISO 13997	X

**EN 511: 2006**

Rękawice chroniące przed zimnem

Odporność na:	Poziom skuteczności
Zimno konwekcyjne (0-4)	X
Zimno kontaktowe (0-4)	1
Nieprzemakalność (0-1)	1

ZASTOSOWANIE

Rękawice ochronne przeznaczone do ochrony dłoni użytkownika przed urazami mechanicznymi (otarcie, skaleczenie naskórka), podczas pracy wystawiającej je na działanie czynników średniego ryzyka (niezagrożających życiu ani zdrowiu użytkownika), w okresie zimowym oraz przy obniżonej temperaturze otoczenia.



- Materiał: bezszwowa dzianina akrylowa, ściąg 13G
 - Wykonana w technologii Sanitized® zapewniająca ochronę przeciwbakteryjną, uczucie chłodu i świeżości dłoni, poprawiając komfort i wydajność pracy
 - Grubość dzianiny zapewnia dobrą izolację dłoni w niższych temperaturach
- Powłoka:
 - Warstwa wewnętrzna: spieniony lateks, pokrycie całej dłoni
 - Warstwa zewnętrzna: szorstkowany lateks, pokrycie wewnętrznej części dłoni oraz palców
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 9" – 11"
- Wewnątrz wyściółka z ociepliny

DEKLARACJA ZGODNOŚCI