

RĘKAWICA TIAGO ocieplana



EN 388: 2016

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



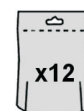
EN 511: 2006

Rękawice chroniące przed zimnem

- Materiał: beższwowa dzianina akrylowa, ścieg 13G
- Grubość dzianiny zapewnia dobrą izolację dłoni w niższych temperaturach
- Powłoka: spieniony lateks, pokrycie wewnętrznej części dłoni oraz palców
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 9" – 11"

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

Odporność na:	Poziom skuteczności
Zimno konwekcyjne (0-	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 (niezagrażających życiu ani zdrowiu użytkownika), w okresie zimowym oraz przy obniżonej temperaturze otoczenia.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI