

WKRÓTCE W OFERCIE



RĘKAWICA FRIZBY



EN 388

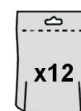


EN 388: 2016

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

- Materiał: bezzwowa dzianina akrylowa, ściąg 13G
 - Dżianina wykonana w technologii Sanitized® zapewniająca ochronę przeciwbakteryjną, uczucie chłodu i świeżości dłoni, poprawiając komfort i wydajność pracy
- Powłoka:
 - Warstwa wewnętrzna: spieniony lateks, pokrycie całej dłoni
 - Warstwa zewnętrzna: szorstkawy 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)	3
Rozdarcie (0-4)	3
Przekłucie (0-4)	1
Przecięcie (A-F) wg EN ISO 13997	X



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), niewymagających specjalistycznej ochrony. Zastosowana struktura dzianiny zapewnia dobrą wentylację.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI