



RĘKAWICA BLUE LIGHT ESD



EN 1149-1

**EN 1149-1:2006**Rękawice ochronne
– właściwości
elektrostatyczne

EN 388

**EN 388: 2016**Rękawice chroniące
przed zagrożeniami
mechanicznymi

- Materiał: bezzwowa dzianina nylonowa, z dodatkiem włókna węglowego, ściąg 18G, **DMF Free**
- Powłoka poliuretan, pokrycie wewnętrznej części dłoni oraz palców
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 6" – 11"

Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie (0-4)	3
Przecięcie (0-5)	1
Rozdarcie (0-4)	4
Przekłucie (0-4)	1
Przecięcie TDM (A-F)	X



ZASTOSOWANIE

Rękawice ochronne przeznaczone do ochrony dłoni użytkownika przed urazami mechanicznymi (otarcie, skaleczenie naskórka), podczas prac wystawiającej je na działanie czynników średniego ryzyka tj. niezagrażających życiu ani zdrowiu użytkownika, w warunkach wymagających zabezpieczenia wyrobu przed wyładowaniami antystatycznymi (ESD).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI