

REKAWICE ESD

BALTIK KARBON

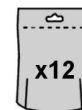


EN 388:2003
Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



EN 1149-1:2006
Rękawice ochronne – właściwości elektrostatyczne

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



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

- Materiał: bezzwowa dzianina nylonowa z dodatkiem włókna węglowego, ścieg 13G, **DMF Free**
- Powłoka: poliuretan, pokrycie wewnętrznej części dłoni oraz palców
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 6” – 10”
- Dostępne w kolorach białym (Baltik Karbon ESD) i czarnym (Baltik Karbon ESD Black)