



## RĘKAWICA LEXTER ESD



EN 420

**EN 420: 2003**

Rękawice robocze  
– wymagania ogólne dot.  
minimalnego ryzyka

EN 1149-1



**EN 1149-1:2006**

Rękawice ochronne  
– właściwości  
elektrostatyczne

- Materiał: bezzwowa dzianina nylonowa, z dodatkiem włókna węglowego, ściąg 13G, DMF Free
- Powłoka: poliuretan, pokrycie końców palców
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 6" – 9"



## 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