

RĘKAWICE OCHRONNE ANTYELEKTROSTATYCZNE



Kod	Rozmiar	Kategoria bezpieczeństwa	Opakowanie	Ilość w opakowaniu
L230407K	7 (S)		karta 1 para na karcie	12/120
L230408K	8 (M)		karta 1 para na karcie	12/120
L230409K	9 (L)		karta 1 para na karcie	12/120
L230410K	10 (XL)		karta 1 para na karcie	12/120
L230411K	11 (2XL)		karta 1 para na karcie	12/120

INFORMACJE

- ❑ Materiał: nylon, włókno węglowe, poliuretan
- ❑ Powlekane poliuretanem zapewniającym wysoką manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
- ❑ Włókno węglowe zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych na powierzchni rękawicy
- ❑ Elastyczne i rozciągliwe, idealnie dopasowują się do kształtu dłoni
- ❑ Wysoka odporność na powstanie ładunków elektrostatycznych (możliwość pracy w środowisku zagrożonym wybuchem)
- ❑ Zakończone ściągaczem
- ❑ Szeroki zakres zastosowań [np. prace precyzyjne, prace przy montażu elementów elektroniki, prace w środowisku zagrożonym wybuchem]
- ❑ WAŻNE: W celu zapewnienia całkowitej ochrony elektrostatycznej rękawice powinny być noszone razem z odzieżą ochronną, butami oraz nakryciem głowy odpowiednio dobranymi i wykonanymi z materiałów o właściwościach antyelektrostatycznych potwierdzonych badaniami.

