



## OPIS PRODUKTU I MATERIAŁY

- Podszewka z szarego poliamidu
- Antystatyczna przędza węglowa
- Elastyczny mankiet
- Najwyższa jakość
- Ścieg: 13

## CERTYFIKATY I NORMY

Rękawice otrzymały potwierdzenie zgodności z wymogami dyrektywy w sprawie środków ochrony indywidualnej, odpowiadające certyfikatowi CE 07050044, nadany przez FA PSA (jednostkę notyfikowaną nr 0299).

EN 420:2003 + A1:2009

EN 1149-5:2003 & EN 388:2003

- Odporność na ścieranie = 0/4
- Odporność na cięcie ostrzem = 1/5
- Odporność na rozzerwanie = 3/4
- Odporność na przebicie = 0/4

## Zalety produktu

- Komfort noszenia
- Elastyczność
- Alternatywa dla antystatycznych rękawic NBR
- Idealne dopasowanie do dłoni

## DOSTĘPNE ROZMIARY I REFERENCJE

REFERENCJA	ROZMIAR
6166	6
6167	7
6168	8
6169	9
6170	10
6171	11

## PAKOWANIE

PAKOWANE INDYWIDUALNIE  
PAKOWANE PO 12 PAR  
240 PAR W KARTONIE

## OBSZARY ZASTOSOWANIA

ZADANIA ZRĘCZNOŚCIOWE  
PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY  
PRACE ZWYKŁE I PRECYZYJNE  
MONTAŻ