

## OCHRONA DŁONI

## RĘKAWICE OCHRONNE ANTYELEKTROSTATYCZNE



### CECHY PRODUKTU

MATERIAŁ: Nylon, włókno węglowe, poliuretan, poliester. Powlekane poliuretanem zapewniającym wysoką manualność oraz doskonale 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. NORMA: EN 420, EN 388, EN 16350:2014.

Kat. II  
Cat. II



ROZMIAR	KOD		
7 (S)	L230407K	x	12/120
8 (M)	L230408K	x	12/120
9 (L)	L230409K	x	12/120
10 (XL)	L230410K	x	12/120
11 (2XL)	L230411K	x	12/120

LAHTI PRO®

<https://www.facebook.com/LAHTIPROeurope/>  
[www.lahti-pro.com](http://www.lahti-pro.com)