



Elastyczny materiał zapewniający zręczność i czułość w koniuszkach palców. Wewnętrzna część dłoni powlekana poliuretanem.

## TEGERA® 802



[Dowiedz się więcej](#)

### STANDARDOWA RĘKAWICA ESD ZAPEWNIAJĄCA DOBRY CHWYT

**Nasza standardowa rękawica chroniąca przed ESD. Miękka, gładka, z wysoką oddychalnością. Włókno 13 gg zapewniające komfort przez cały dzień. Wewnętrzna część dłoni powlekana poliuretanem dla maksymalnej przyczepności. Elastyczny materiał zapewniający zręczność i czułość w koniuszkach palców.**

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Oddychające
- Lekkie
- Dobra wrażliwość dotykowa
- Elastyczne

#### CECHY

- ESD
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- Właściwości antystatyczne/ATEX

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**

środowiska suche, środowiska czyste

**PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA**

montaż, prace elektroniczne, prace kontrolne, prace instalacyjne

**PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE**

life science and electronics, automotive

**RODZAJE PRAC**

Lekkie

**SPECYFIKACJA**

TYP Rękawice robocze do prac precyzyjnych

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ PODSZEWKI 13 gg, Włókno węglowe, Poliester

DŁUGOŚĆ 205- 270 mm

STRUKTURA UCHWYTU Wykończenie gładkie

KOLOR Szary, Biały

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 12/120

RODZAJE OPAKOWAŃ Opakowanie zbiorcze

POWŁOKA Powlekana wewnętrzna część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI Poliuretan

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Poliester, Nić węglowa

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan

Informacja/Instrukcja  
użytkowania

EN ISO 21420:2020

EN  
388:2016+A1:2018  
3131XIEC 61340-5-  
1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> ΩEN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>8</sup> Ω

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
5	802-5	7340118397665
6	802-6	7340118393643
7	802-7	7340118393735
8	802-8	7340118393827
9	802-9	7340118393919
10	802-10	7340118394008
11	802-11	7340118394091
12	802-12	7340118394183



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com