

**100.0850**

Rękawice o właściwościach antystatycznych - ESD

Powłoka poliuretanowa



- Potwierdzone właściwości antystatyczne - zgodność z normą EN 1149-2.
- Nie elektryzują się oraz nie gromadzą elektrycznych ładunków statycznych.

Norm i aprobat

CE cat. II

EN 420:2003 +
A1:2009EN
388:2016+A1:2
018

3131X

Odpowiednie do:

Montażu elektroniki | Prac przy obsłudze klisz fotograficznych | Optyki



Oddychające

Ochrona przed
ładunkiem
statycznym

Precyzyjne

PRZEMYSŁU:

Motoryzacja

Elektronika

Laboratoria

**NORMY I
DOPUSZCZENIA:**

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016+A1:2018

EN 16350:2014

CE Cat.II

**OCHRONA I
ODPORNOŚĆ:**

Odporne na tarcie

Ochrona przed ładunkiem
statycznym

Odporne na rozdarcie

CECHY PRODUKTU:

Oddychające

Precyzyjne

Bezszywowe

SZCZEGÓŁY JEDNOSTKI

Podszycie : Nylon

Powłoka : PU

Typ powłoki : Pokrycie dłoni

Chwył : Suchy

Dopasowanie rękawicy : Przylegające

Rozmiar : 6 | 7 | 8 | 9 | 10

Długość : 22-26 cm

Kolor : Biały, Szary

**PAKOWANIE/TRANSPOR
T**

Jednostek w paczce: 12

Jednostek w opakowaniu zewn. : 144

