



## CERVA FLICKER rękawice antystatyczne

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### CERVA FLICKER rękawice antystatyczne

Zapewnij sobie ochronę i precyzję z rękawicami **CERVA FLICKER**, zaprojektowanymi z myślą o bezpieczeństwie w środowiskach wymagających kontroli nad elektrycznością statyczną. Te **rękawice antystatyczne** są idealnym wyborem dla profesjonalistów.

#### Kluczowe cechy:

- **Materiał:** Te bezszwowe, dziane rękawice wykonano z **nylonu** z dodatkiem **włókna węglowego**, co zapewnia im właściwości antystatyczne. To **rękawice nylonowe z włóknem węglowym** zapewniające doskonałe przewodnictwo.
- **Powłoka:** Palce rękawic pokryte są cienką warstwą **poliuretanu**, gwarantując doskonałą chwytność i precyzję, jednocześnie chroniąc przed ładunkami elektrostatycznymi. Obszar powleczenia obejmuje dłoń i palce.
- **Mankiet:** Elastyczny mankiet typu "knitwrist" z **włókna węglowego** i **nylonu** doskonale dopasowuje się do nadgarstka, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy.
- **Wygodą:** Działanie o ściegu 15 GG zapewnia wysoki komfort użytkowania i doskonałe czucie.

#### Idealne dla branż:

Rękawice CERVA FLICKER są rekomendowane do pracy w branżach takich jak:

- **Przemysł chemiczny** (rękawice do przemysłu chemicznego)
- **Inżynieria** (rękawice inżynierskie)
- **Przemysł motoryzacyjny** (rękawice do przemysłu motoryzacyjnego)

Są to **rękawice ochronne** spełniające wysokie standardy.

#### Normy:

Rękawice spełniają szereg norm bezpieczeństwa, w tym:

- **EN ISO 21420:** Ogólne wymagania dla rękawic ochronnych.
- **EN 16350:** Rękawice ochronne o właściwościach elektrostatycznych (rękawice ESD).
- **EN 388 (4131X):** Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie, przekłucie).

- **EN 61340-5-1:** Ochrona urządzeń elektronicznych przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD).

Wybierz rękawice **CERVA FLICKER**, aby zapewnić swoim pracownikom bezpieczeństwo, komfort i precyzję w pracy z elementami wrażliwymi na ładunki elektrostatyczne. Szukasz **rękawic roboczych antystatycznych**? To idealny wybór!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11