

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-402-cienkie-rekawice-montazowe-antystatyczne-esd-p-28839.html>



## GUIDE 402 CIENKIE RĘKAWICE MONTAŻOWE ANTYSTATYCZNE ESD

Cena brutto	<b>20,00 zł</b>
Cena netto	<b>16,26 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>223539156</b>
Producent	<b>GUIDE</b>

### Opis produktu

#### GUIDE 402 CIENKIE RĘKAWICE ROBOCZE Z FUNKCJĄ ESD

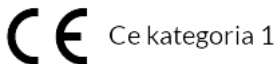
##### Opis:

- Bezszywowe z nylonu / włókna węglowego
- Certyfikat ESD zgodnie z normą SS-EN 61340-5-1
- Wysoki poziom komfortu
- Rozmiary: 6-10

##### Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **8**
- Wytrzymałość (0-8): **2**
- CE kategoria: **1**

##### Standard ochrony:



Ce kategoria 1

Rękawice używane w sytuacjach niskiego ryzyka. Przykładem jest większość zwykłych rękawic roboczych oraz rękawic do prac domowych, używanych w celu ochrony przed środkami czyszczącymi i wodą. Chronią przed działaniem temperatur nie przekraczających + 50°C. Nie wymagają certyfikacji.

Rękawice zabezpieczają przed:

- Działaniami czynników mechanicznych, których skutki są powierzchowne.
- Środkami czyszczącymi o słabym i łatwo odwracalnym działaniu.
- Zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami lub materiałami o temperaturze nie wyższej niż 50°C.
- Czynnikiem atmosferycznymi bez uwzględnienia czynników wyjątkowych i ekstremalnych.
- Słabymi uderzeniami i drganiem, których skutki nie mogą powodować nieodwracalnych uszkodzeń ciała.



EN 420

Norma EN 420 jest podstawową normą dla rękawic należących do wszystkich kategorii odporności.

Określa podstawowe wymagania w stosunku do rękawic ochronnych w zakresie :

- Identyfikacji producenta i znakowanie wyrobu,
- Wpływu na użytkownika,
- Przestrzegania uzgodnionych rozmiarów,
- Wygody użytkownika,
- Budowy rękawicy,
- Opakowania, składowania, konserwacji i czyszczenia,
- Informacji dla użytkownika w instrukcji obsługi, jakkolwiek by była kategoria: parametry techniczne, piktogramy, zastosowanie, środki ostrożności w trakcie użytkowania, zakres dostępnych rozmiarów.



Rękawice antystatyczne przeznaczone są do prac, przy których nagromadzone statyczne ładunki elektryczne mogłyby doprowadzić do uszkodzenia produktu z branży elektronicznej, pomiarowej, elektrotechnicznej, lotniczej.

#### DOKUMENTY DO POBRANIA



DEKLARACJA  
ZGODNOŚCI



INSTRUKCJA  
OBSŁUGI

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR RĘKAWIC:** 6 , 7 , 8 , 9 , 10

GUIDE GLOVES



Marka rękawic **GUIDE** jest własnością szwedzkiej firmy **Skydda**, która od ponad 30 lat specjalizuje się w tworzeniu produktów w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy. Misją Skyddy jest wykorzystanie odpowiedniej wiedzy i produktów, tak aby przyczynić się do zapewnienia bezpiecznego środowiska pracy, wysokiej wydajności oraz najlepszej ekonomiki.

Pod wieloma względami praca jest czystym rzemiosłem, dlatego rękawice muszą być wygodne oraz wytrzymałe i trwałe.

**GUIDE** to coś więcej niż tylko bezpieczeństwo rąk podczas pracy. To również innowacyjny design oraz optymalny dobór materiałów (skóra naturalna, materiały syntetyczne), z

---

których są produkowane rękawice w zależności od ich przeznaczenia.