

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-13w-wiatro-i-wodoszczelne-rekawice-robocze-ze-skory-syntetycznej-p-29001.html>



## GUIDE 13W WIATRO- I WODOSZCZELNE RĘKAWICE ROBOCZE ZE SKÓRY SYNTETYCZNEJ

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>138,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>112,20 zł</b> |
| Dostępność       | <b>1 - 7 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>223604503</b> |
| Producent        | <b>GUIDE</b>     |

### Opis produktu

#### GUIDE 13W WIATRO- I WODOSZCZELNE RĘKAWICE ROBOCZE ZE SKÓRY SYNTETYCZNEJ

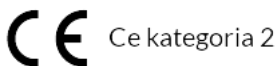
##### Opis:

- Odporny na zużycie materiał Serino PU
- Podsyte w całości
- Zaokrąglony kształt
- Rozmiary: 8-12

##### Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **5**
- Wytrzymałość (0-8): **5**
- CE kategoria: **2**
- EN388: **3121X**
- EN511: **3X3**

##### Standard ochrony:



Rękawice używane w sytuacjach o stopniu ryzyka nie klasyfikowanym jako bardzo niskie ani bardzo wysokie. Rękawice tej kategorii muszą być oznakowane piktogramem pokazującym funkcje ochronne danej rękawicy. Wymagana jest certyfikacja



Norma ta dotyczy rękawic ochronnych i ich odporności mechanicznych, w tym: na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przekłucie. Zmiana standardu była konieczna z powodu braku możliwości precyzyjnego badania i klasyfikacji rękawic pod kontem odporności na przecięcia.



Rękawice chroniące przed zimnem.

Norma określa wymagania i metody badań dla rękawic ochronnych chroniących przed zimnem konwekcyjnym lub kontaktowym, aż do temperatury -50°C. Zimno to może być związane z warunkami klimatycznymi lub działalnością zawodową w przemyśle. Specyficzne wartości różnych poziomów parametrów technicznych są określone zgodnie z wymaganiami odpowiadającymi każdej kategorii zagrożenia lub każdej dziedzinie specjalnego zastosowania.

Badania wyrobów mogą być prowadzone tylko w odniesieniu do poziomów parametrów technicznych, a nie do poziomów ochrony.

- A ..... Odporność na zimno konwekcyjne ( 0 do 4 ). Pomiar wartości izolacji termicznej rękawicy w m2 x C/W,
- B ..... Odporność na zimno kontaktowe ( 0 do 4 ). Pomiar wielkości odporności termicznej rękawicy w m2 x C/W,
- C ..... Nieprzepuszczalność wody ( 0 lub 1 ). Określa czy następuje czy nie, przenikanie po 30 minutach.

---

## DOKUMENTY DO POBRANIA

---



DEKLARACJA  
ZGODNOŚCI



INSTRUKCJA  
OBSŁUGI

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR RĘKAWIC:** 8 , 9 , 10 , 11 , 12

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.