

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-5151w-wiatro-i-wodoodporne-rekawice-ze-skory-syntetycznej-p-29007.html>



## GUIDE 5151W WIATRO- I WODOODPORNE RĘKAWICE ZE SKÓRY SYNTETYCZNEJ

Cena brutto	<b>52,90 zł</b>
Cena netto	<b>43,01 zł</b>
Dostępność	<b>2 - 10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>223544453</b>
Producent	<b>GUIDE</b>

### Opis produktu

#### GUIDE 5151W WIATRO- I WODOODPORNE RĘKAWICE ZE SKÓRY SYNTETYCZNEJ

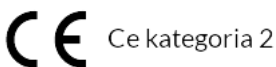
##### Opis:

- Zimowe
- Podsyte w całości
- Softshell na wierzchu dłoni
- Mankiet zabezpieczający
- Rozmiary: 8-11

##### Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **4**
- Wytrzymałość (0-8): **4**
- CE kategoria: **2**
- EN388: **2222X**
- EN511: **12X**

##### 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 m<sup>2</sup> x C/W,

B ..... Odporność na zimno kontaktowe (0 do 4 ). Pomiar wielkości odporności termicznej rękawicy w m<sup>2</sup> xC/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

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.

