

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-5154w-wiatro-i-wodoszczelne-rekawice-robocze-ze-skory-syntetycznej-p-28956.html>



GUIDE 5154W WIATRO- I WODOSZCZELNE RĘKAWICE ROBOCZE ZE SKÓRY SYNTETYCZNEJ

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 120,00 zł |
| Cena netto | 97,56 zł |
| Dostępność | 1 - 7 dni |
| Numer katalogowy | 223546093 |
| Producent | GUIDE |

Opis produktu

GUIDE 5154W WIATRO- I WODOSZCZELNE RĘKAWICE ROBOCZE ZE SKÓRY SYNTETYCZNEJ

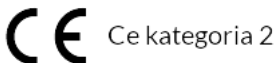
Opis:

- Ochrona przed ranami ciętymi, poziom C
- Podoszycie w całości tworzywem kevlar i polarem
- Softshell na wierzchu dłoni
- Detale odblaskowe
- Rozmiar: 8-12

Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **3**
- Wytrzymałość (0-8): **4**
- CE kategoria: **2**
- EN388: **2X32C**
- 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 kątem 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 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 , 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.

