

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-5154w-wiatro-i-wodoszczelne-rekawice-robocze-ze-skory-syntetycznej-rozm-10-p-31679.html>



GUIDE 5154W WIATRO- I WODOSZCZELNE RĘKAWICE ROBOCZE ZE SKÓRY SYNTETYCZNEJ ROZM. 10

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Cena poprzednia	44,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	223546095
Producent	GUIDE

Opis produktu

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

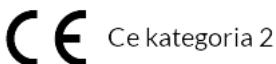
Opis:

- Ochrona przed ranami ciętymi, poziom C
- Podszycie w całości tworzywem kevlar i polarem
- Softshell na wierzchu dłoni
- Detale odblaskowe
- Rozmiar: 10

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



EN 388

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 przecięcie.



EN 511

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 $m^2 \times C/W$,

B Odporność na zimno kontaktowe (0 do 4). Pomiar wielkości odporności termicznej rękawicy w $m^2 \times C/W$,

C Nieprzepuszczalność wody (0 lub 1). Określa czy następuje czy nie, przenikanie po 30 minutach.

DOKUMENTY DO POBRANIA



DEKLARACJA
ZGODNOŚCI



INSTRUKCJA
OBSŁUGI

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.