

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-662w-rekawice-robocze-zimowe-p-31670.html>



## GUIDE 662W RĘKAWICE ROBOCZE ZIMOWE

Cena brutto	<b>29,90 zł</b>
Cena netto	<b>24,31 zł</b>
Dostępność	<b>2 - 10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>223546654</b>
Producent	<b>GUIDE</b>

### Opis produktu

#### GUIDE 662W RĘKAWICE ROBOCZE WODOSZCZELNE

Rękawica ocieplana powlekana pojedynczo nitrilem do wysokości kostek oraz powlekana podwójnie nitrilem w części chwytnej. Podszycie izolującym akrylem. Bardzo dobre dopasowanie do dłoni. Odporność na ciepło kontaktowe do 250°C.

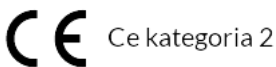
#### Opis:

- Z podszyciem zimowym
- Nitril, podwójna powłoka
- Ciepło kontaktowe poziom 2
- Rozmiary: 8-12

#### Specyfikacja:

- CE kategoria: **2**
- EN 388: **4231X**
- EN 407: **X2XXXX**
- EN 420:2003
- EN 511: **X2X**

#### Standard ochrony:



Ce kategoria 2

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 kontem odporności na przecięcia.



EN 407

Norma określa metody badań, wymagania ogólne, poziomy parametrów termicznych i sposoby oznakowania rękawic ochronnych, chroniących przed gorącym i/lub ogniem. Ma ona zastosowanie do wszystkich rękawic, które powinny chronić ręce przed gorącym i/lub płomieniem

---

pod jedną lub kilkoma następującymi postaciami: ogień, ciepło kontaktowe, ciepło konwekcyjne, promieniowanie cieplne, drobne rozpryski roztopionego metalu lub duże rozpryski ciekłego metalu



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<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 , 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.