

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-158-rekawice-z-zimowym-podszyciem-z-lateksem-p-29036.html>



GUIDE 158 RĘKAWICE Z ZIMOWYM PODSZYCIEM Z LATEKSEM

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	223534454
Producent	GUIDE

Opis produktu

GUIDE 158 RĘKAWICE Z ZIMOWYM PODSZYCIEM Z LATEKSEM

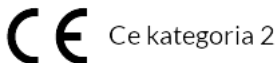
Opis:

- Bardzo dobry chwyt
- Bezszywowe z akrylu
- Powleczone do połowy
- Rozmiary: 7-11

Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **4**
- Wytrzymałość (0-8): **5**
- CE kategoria: **2**
- EN388: **2141X**
- EN511: **01X**
- EN407: **X2XXXX**

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



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 ciepłe, drobne rozpryski roztopionego metalu lub duże rozpryski ciekłego metalu

DOKUMENTY DO POBRANIA



DEKLARACJA
ZGODNOŚCI



INSTRUKCJA
OBSŁUGI

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR RĘKAWIC: 7 , 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.