

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-715-cienkie-rekawice-robocze-z-wloknia-izolujacego-p-28853.html>



GUIDE 715 CIENKIE RĘKAWICE ROBOCZE Z WŁÓKNA IZOLUJĄCEGO

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Cena poprzednia	52,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	223538059
Producent	GUIDE

Opis produktu

GUIDE 715 CIENKIE RĘKAWICE ROBOCZE Z WŁÓKNA IZOLUJĄCEGO

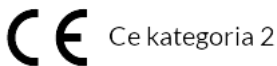
Opis:

- Bezszwowe
- Izolujące włókno Thermastat
- Wysoki poziom komfortu
- Do wykorzystania jako rękawice wewnętrzne
- Rozmiary: 8 i 10

Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **6**
- Wytrzymałość (0-8): **5**
- CE kategoria: **2**
- EN 388: **0131X**
- EN 407: **X1XXXX**

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.



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

DOKUMENTY DO POBRANIA



DEKLARACJA
ZGODNOŚCI



INSTRUKCJA
OBSŁUGI

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR RĘKAWIC: 10

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.