

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-328-rekawice-chroniace-przed-ranami-cietymi-z-nitrylem-p-28965.html>



## GUIDE 328 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED RANAMI CIĘTYMI Z NITRYLEM

Cena brutto	<b>82,00 zł</b>
Cena netto	<b>66,67 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>223546612</b>
Producent	<b>GUIDE</b>

### Opis produktu

#### GUIDE 328 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED RANAMI CIĘTYMI Z NITRYLEM

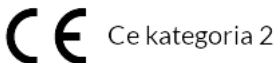
##### Opis:

- Ochrona przed ranami ciętymi, poziom B
- Bardzo cienkie
- Przewiewne i wentylujące
- Bezszywowe z Dyneema®
- Diamond, bez włókna szklanego
- Rozmiary: 6-11

##### Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **7**
- Wytrzymałość (0-8): **7**
- CE kategoria: **2**
- EN388: **3X42B**

##### 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.

#### DOKUMENTY DO POBRANIA



DEKLARACJA  
ZGODNOŚCI



INSTRUKCJA  
OBSŁUGI

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR RĘKAWIC:** 6 , 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.