

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-6203-cpn-rekawice-robotcze-z-technologie-cpn-p-28983.html>



## GUIDE 6203 CPN RĘKAWICE ROBOCZE Z TECHNOLOGIĄ CPN

Cena brutto	<b>482,00 zł</b>
Cena netto	<b>391,87 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>223546244</b>
Producent	<b>GUIDE</b>

### Opis produktu

#### GUIDE 6203 CPN RĘKAWICE ROBOCZE Z TECHNOLOGIĄ CPN

##### Opis:

- 4 warstwy ochronnej tkaniny siatkowej na wewnętrznej części dłoni
- 2 warstwy ochronnej tkaniny siatkowej na palcach
- Zaokrąglone palce
- Dobry chwyt
- Rozmiary: 8-12

##### Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **3**
- Wytrzymałość (0-8): **6**
- CE kategoria: **2**
- EN388: **4X12F**

##### 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.

#### 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.