

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-384-rekawice-chroniace-przed-ranami-cietymi-z-nitrylem-p-28967.html>



GUIDE 384 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED RANAMI CIĘTYMI Z NITRYLEM

Cena brutto	83,00 zł
Cena netto	67,48 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	223546433
Producent	GUIDE

Opis produktu

GUIDE 384 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED RANAMI CIĘTYMI Z NITRYLEM

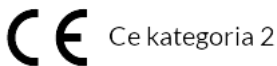
Opis:

- Ochrona przed ranami ciętymi, poziom C
- Bezszywowe z HDPE / włókna szklanego
- Powłoka płynoszczelna
- Dobry chwyt zaolejonych przedmiotów
- Rozmiary: 7-11

Specyfikacja:

- Elastyczność (0-8): **5**
- Wytrzymałość (0-8): **8**
- CE kategoria: **2**
- EN388: **4X43C**

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.

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.