

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-593-rekawice-olejoodporne-p-32284.html>



GUIDE 593 RĘKAWICE OLEJOODPORNE

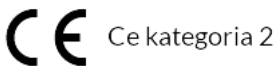
Cena brutto	19,90 zł
Cena netto	16,18 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	223590781
Producent	GUIDE

Opis produktu

GUIDE 593 RĘKAWICE OLEJOODPORNE

- Pianka nitylowa
- Zanurzeniowo powlekany kciuk
- Na obszarze dłoni podwójna powłoka zanurzeniowa
- Rozmiary od 7 do 11
- Znak CE Kategoria 2
- EN 388:2016 4121X
- EN 407:2004 X1XXXX

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR RĘKAWIC: 7 , 8 , 9 , 10 , 11

GUIDE GLOVES

The logo for GUIDE gloves features the word "GUIDE" in a bold, white, sans-serif font. The letter "E" is stylized with a red triangle pointing to the right, and a registered trademark symbol (®) is located to its upper right. Below the word "GUIDE" is the tagline "THE RIGHT GLOVES" in a smaller, white, sans-serif font. The entire logo is set against a black rectangular background.

GUIDE[®]

THE RIGHT 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.