

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-1275-rekawice-spawalnicze-p-32286.html>



GUIDE 1275 RĘKAWICE SPAWALNICZE

Cena brutto	44,90 zł
Cena netto	36,50 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	223590823
Producent	GUIDE

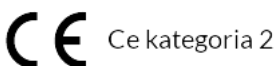
Opis produktu

GUIDE 1275 RĘKAWICE SPAWALNICZE

Rękawica spawalnicza wykonana z wytrzymałej i miękkiej koziej skóry licowej po stronie wewnętrznej i dwoiny bydłęcej po stronie zewnętrznej. Nadaje się do spawania TIG. Mankiet wykonany jest z dwoiny bydłęcej z cienką tkaniną bawełnianą wewnątrz i wszystkimi szwami wykonanymi z żaroodpornego kevlaru. Rękawica posiada ściany boczne palców, które zapewniają najlepszą możliwą zręczność i uczucie komfortu. Spełnia normę EN12477 Typ B

- Kozia skóra licowa
- Dwoina bydłęca po zewnętrznej stronie
- Wzmocnienie palca wskazującego
- Mankiet
- Rozmiary: 7-12
- Znak CE Kategoria 2
- EN 12477 Typ B
- EN 388:2016 2111X
- EN 407:2004 412X4X

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 , 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.