

Link do produktu: <https://alnar.pl/guide-7506-rekawice-chroniace-przed-lukiem-elektrycznym-p-30904.html>



GUIDE 7506 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM

Cena brutto	175,00 zł
Cena netto	142,28 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	223590362
Producent	GUIDE

Opis produktu

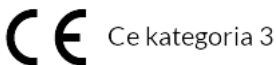
GUIDE 7506 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM

- Bezszwowe, elastyczne rękawice robocze przeznaczone do trudnych warunków pracy.
- Zaprojektowane z materiału, który jest odpowiedni do wykorzystania w środowiskach, gdzie może występować ryzyko elektrycznego łuku świetlnego
- Wewnętrzna powłoka dłoni z bi-polimeru sprawia, że rękawice nadają się do pracy w środowisku narażonym na wysoką temperaturę.
- Dopuszczony do kontaktu z ciepłem na poziomie 1.
- Poziom ochrony przed przecięciem D.
- Certyfikat zgodny z ATPV poziom 2 CAL 10,3.
- 13-splotowa wyściółka aramidowa Meta i Para aramidowa (Kevlar & Nomex)

Specyfikacja:

- CE kategoria: **3**
- EN 388: **4X43D**
- EN 407: **41220X**
- ARC/ASTM F2675 CAL 10.3 ATPV 2
- ISO 13997

Standard ochrony:



Rękawice z tej kategorii oferują ochronę przed wysokim ryzykiem, np. substancjami niebezpiecznymi. Wymagane są do ochrony przed trwałym uszkodzeniem w sytuacjach, gdzie użytkownik może mieć trudności z określeniem ryzyka we właściwym czasie. Mogą to być rękawice chroniące przed wysoką temperaturą (powyżej +100°) lub niską (poniżej -50°) oraz rękawice chroniące przed większością chemikaliów. Testowanie rękawic musi odbywać się w notyfikowanych laboratoriach, a rękawice muszą otrzymać akredytację od jednostki notyfikowanej. Kolejnym wymaganiem jest coroczna kontrola procesu produkcyjnego oraz sprawdzanie rękawic pod kątem jakości. Bez przeprowadzenia powyższej kontroli rękawice nie mogą otrzymać oznakowania CE. Kod identyfikacyjny jednostki notyfikowanej (cztery cyfry) zostaje umieszczony bezpośrednio po oznakowaniu CE, np. CE 0123.



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.



EN 407

Norma określa metody badań, wymagania ogólne, poziomy parametrów termicznych i sposoby oznakowania rękawic ochronnych, chroniących przed gorącym i/lub ogniem. Ma ona zastosowanie do wszystkich rękawic, które powinny chronić ręce przed gorącym i/lub płomieniem pod jedną lub kilkoma następującymi postaciami: ogień, ciepło kontaktowe, ciepło konwekcyjne, promieniowanie ciepłe, drobne rozpryski roztopionego metalu lub duże rozpryski ciekłego metalu

DOKUMENTY DO POBRANIA



DEKLARACJA
ZGODNOŚCI



INSTRUKCJA
OBSŁUGI

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR RĘKAWIC: 6 , 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.

