

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-blackgrip-xxl-50szt-snim-blackgrip-xxl-schmith-p-58162.html>

Rękawiczki Nitrile BlackGrip XXL 50szt SNIM-BLACKGRIP-XXL SCHMITH

Cena brutto	37,92 zł
Cena netto	30,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SNIM-BLACKGRIP-XXL
Kod producenta	SNIM-BLACKGRIP-XXL
Kod EAN	5902004745787
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawiczki nitrylowe Schmith BlackGrip XXL 50 szt.

Rękawice robocze z nitrylu o zwiększonej grubości i diamentowej teksturze powierzchni. Przeznaczone do prac wymagających ochrony przed substancjami chemicznymi, zabrudzeniami i uszkodzeniami mechanicznymi w środowisku mokrym i tłustym.

Rozmiar **XXL**

Materiał **Nitryl**

Ilość w opakowaniu **50 szt.**

Normy **EN/ISO**

Charakterystyka

Materiał nitrylowy o zwiększonej grubości

Nitryl zapewnia skuteczną barierę przed substancjami chemicznymi, olejami i rozpuszczalnikami. Zwiększona grubość materiału podnosi odporność na przebicia i rozdarcia podczas pracy z ostrymi krawędziami lub szorstką powierzchnią.

Diamentowa tekstura powierzchni

Wytłoczenie w kształcie diamentów zwiększa współczynnik tarcia, co przekłada się na pewny chwyt narzędzi i elementów nawet w obecności oleju, smaru lub wody. Tekstura pokrywa całą powierzchnię chwytnej rękawicy.

Certyfikacja zgodna z EN i ISO

Rękawice przeszły testy zgodnie z europejskimi normami EN oraz międzynarodowymi standardami ISO, potwierdzającymi parametry ochronne, wytrzymałość mechaniczną i odporność chemiczną.

Rozmiar XXL

Przeznaczony dla użytkowników o obwodzie dłoni powyżej 229 mm (mierzonym wokół kłykci, bez kciuka). Zapewnia swobodę ruchów przy zachowaniu pełnej ochrony.

Specyfikacja techniczna

Model	SNIM-BLACKGRIP-XXL
Producent	Schmith
Rozmiar	XXL
Materiał	Nitryl o wysokiej grubości
Tekstura	Diamentowa
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Normy	EN, ISO
Ochrona chemiczna	Tak
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Motoryzacja – obsługa pojazdów, wymiana oleju, naprawy mechaniczne
- Przemysł – montaż, konserwacja maszyn, prace z chemikaliami
- Ślusarstwo i spawalnictwo – obróbka metali, przygotowanie elementów
- Stolarstwo – lakierowanie, impregnacja, szlifowanie
- Elektryka i hydraulika – montaż instalacji, konserwacja
- Budownictwo – prace wykończeniowe, malowanie, izolacja
- Przemysł spożywczy – przetwórstwo, pakowanie (zgodnie z normami)
- Gospodarka komunalna – utrzymanie czystości, obsługa urządzeń sanitarnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (wokół kłykci, bez kciuka). Rozmiar XXL odpowiada obwodowi powyżej 229 mm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasny rozmiar ogranicza krążenie i zmniejsza komfort pracy.

Czas użytkowania

Rękawice nitrylowe są produktem jednorazowym lub krótkotrwałego użytku. Po kontakcie z agresywnymi substancjami chemicznymi należy je wymienić. Przy pracach mechanicznych wymiana powinna nastąpić po zauważeniu uszkodzeń lub po zakończeniu zmiany roboczej.

Przechowywanie

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania: 5–25°C. Nitryl ulega degradacji pod wpływem ozonu i UV, dlatego zamknięte opakowanie przedłuży trwałość produktu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac przemysłowych warto rozważyć także: rękawice nitrylowe w innych rozmiarach (S, M, L, XL), maści ochronne do skóry dłoni, dozowniki ściennie do rękawic jednorazowych, pojemniki na zużyte rękawice oraz środki do dezynfekcji rąk.