

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-blackgrip-l-50-szt-snim-blackgrip-l-schmith-p-58159.html>

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

Cena brutto	32,22 zł
Cena netto	26,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SNIM-BLACKGRIP-L
Kod producenta	SNIM-BLACKGRIP-L
Kod EAN	5902004745763
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawiczki Nitrile BlackGrip L 50 szt SCHMITH

Rękawice robocze nitylowe z diamentową teksturą powierzchni, zaprojektowane do pracy w warunkach wymagających pewnego chwytu. Grubszy materiał nitylowy zapewnia ochronę przed substancjami chemicznymi i uszkodzeniami mechanicznymi.

Rozmiar L

Materiał Nityl

Ilość w opakowaniu 50 szt

Tekstura Diamentowa

Charakterystyka

Diamentowa tekstura powierzchni

Specjalnie ukształtowany wzór na powierzchni dłoni i palców zwiększa współczynnik tarcia, co zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzi i detali. Szczególnie funkcjonalne przy kontakcie z olejem, smarem lub wodą – środowiskach, gdzie standardowe rękawice tracą przyczepność.

Zwiększona grubość nitrilu

Materiał o podwyższonej gramaturze w porównaniu do standardowych rękawic jednorazowych. Zapewnia większą odporność na przebicia, przecięcia i rozdarcia podczas pracy z ostrymi krawędziami, szorstką powierzchnią lub narzędziami. Wydłuża czas użytkowania jednej pary.

Ochrona chemiczna

Nitryl charakteryzuje się naturalną odpornością na szeroki zakres substancji chemicznych: oleje mineralne, paliwa, rozpuszczalniki, kwasy i zasady w rozcieńczeniu. W przeciwieństwie do lateksu nie ulega degradacji pod wpływem węglowodorów, co czyni te rękawice odpowiednimi do prac serwisowych i przemysłowych.

Certyfikacja EN i ISO

Rękawice przeszły testy zgodności z europejskimi normami EN (dotyczącymi środków ochrony indywidualnej) oraz międzynarodowymi standardami ISO. Potwierdza to spełnienie wymagań dotyczących wytrzymałości mechanicznej, odporności chemicznej i bezpieczeństwa użytkowania w warunkach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SNIM-BLACKGRIP-L
Producent	SCHMITH
Rozmiar	L (large)
Materiał	Nitryl o wysokiej grubości
Tekstura powierzchni	Diamentowa (na dłoni i palcach)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Typ	Jednorazowe
Normy	EN, ISO
Ochrona chemiczna	Tak

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar L odpowiada obwodowi dłoni 23-25 cm, mierzonym w najszerszym miejscu (wokół kłykci, z wyłączeniem kciuka). Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza precyzję ruchów i powoduje szybsze zmęczenie, zbyt luźna zmniejsza czucie i może zsuwać się podczas pracy.

Zastosowanie

- Serwis i naprawa pojazdów – wymiana oleju, płynów eksploatacyjnych, montaż części
- Prace montażowe w przemyśle – obsługa maszyn, obróbka metali, lakierowanie
- Konserwacja i utrzymanie ruchu – czyszczenie, smarowanie, regulacja urządzeń
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne – montaż przewodów, złączek, armatur
- Prace budowlane – zaprawa, szpachlowanie, malowanie
- Ślusarstwo i stolarstwo – obróbka drewna i metalu, wykańczanie powierzchni
- Przemysł spożywczy – przygotowanie żywności, pakowanie (zgodnie z wymogami kontaktu żywnościowego)
- Gospodarka komunalna – utrzymanie czystości, segregacja odpadów, prace porządkowe

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice nitylowe BlackGrip są przeznaczone do użytku jednorazowego lub krótkotrwałego wielokrotnego użycia w ciągu jednej zmiany roboczej. Po zakończeniu pracy należy je zutylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów zanieczyszczonych substancjami chemicznymi lub organicznymi.

Przed założeniem sprawdź, czy rękawice nie mają uszkodzeń mechanicznych (pęknięć, dziur). Nawet niewielkie uszkodzenie eliminuje ochronę przed substancjami chemicznymi. Nie używaj rękawic w kontakcie z substancjami silnie utleniającymi (np. stężone kwasy azotowe, nadtlenki) – nityl ma ograniczoną odporność na tego typu związki.

Przechowuj w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieni UV. Nityl jest odporniejszy na starzenie niż lateks, ale długotrwałe działanie wysokiej temperatury i światła może obniżyć jego elastyczność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony dłoni warto rozważyć także rękawice w innych rozmiarach (M, XL) oraz rękawice bawełniane z powłoką nitylową do prac wymagających większej wytrzymałości mechanicznej i wielokrotnego użycia.