

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-blackgrip-m-50szt-snim-blackgrip-m-schmith-p-58160.html>

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

Cena brutto	37,92 zł
Cena netto	30,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SNIM-BLACKGRIP-M
Kod producenta	SNIM-BLACKGRIP-M
Kod EAN	5902004745770
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawiczki Nitrile BlackGrip M 50szt SCHMITH

Rękawiczki robocze wykonane z nitrilu o zwiększonej grubości z diamentową teksturą powierzchni. Zaprojektowane do pracy w środowisku narażonym na kontakt z substancjami chemicznymi, olejem i wilgocią.

Rozmiar M (50 szt.)

Materiał Nitril wzmocniony

Tekstura Diamentowa

Normy EN / ISO

Charakterystyka techniczna

Materiał nitrilowy o zwiększonej grubości

Nitril charakteryzuje się większą odpornością na przebicia i rozdarcia niż standardowy lateks. Zwiększona grubość materiału zapewnia dodatkową warstwę ochrony przy pracach z ostrymi przedmiotami i elementami o szorstkiej powierzchni.

Diamentowa tekstura powierzchni

Wytłoczenie w kształcie diamentu zwiększa powierzchnię styku z przedmiotami i poprawia chwyt w warunkach mokrych lub tłustych. Tekstura działa jak system mikro-rowków odprowadzających płyn z powierzchni kontaktu.

Odporność chemiczna

Nitryl wykazuje naturalną odporność na oleje, smary, paliwa oraz wiele rozpuszczalników organicznych. Materiał nie ulega degradacji przy kontakcie z typowymi substancjami stosowanymi w warsztatach i przemyśle.

Zgodność z normami EN i ISO

Rękawiczki przeszły testy zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa, co potwierdza ich parametry wytrzymałościowe i ochronne. Certyfikacja gwarantuje powtarzalność jakości w całej partii produktu.

Specyfikacja techniczna

Model	SNIM-BLACKGRIP-M
Producent	SCHMITH
Rozmiar	M
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Materiał	Nitryl o wysokiej grubości
Tekstura powierzchni	Diamentowa (wytłoczenie)
Ochrona chemiczna	Tak (oleje, smary, rozpuszczalniki)
Normy jakości	EN / ISO
Typ	Rękawiczki jednorazowe

Zastosowanie

- Prace montażowe i konstrukcyjne w motoryzacji
- Serwis mechaniczny i diagnostyka pojazdów
- Prace elektryczne i instalacyjne
- Hydraulika i instalacje sanitarne
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Ślusarstwo i obróbka metali
- Stolarstwo i prace z drewnem
- Prace porządkowe i utrzymanie czystości
- Branża spożywcza (produkcja i przetwórstwo)

-
- Gospodarka komunalna
 - Prace remontowo-budowlane
 - Majsterkowanie i prace domowe (DIY)

Dobór rozmiaru

Jak sprawdzić rozmiar M

Rozmiar M odpowiada obwodowi dłoni 20-23 cm mierzonym w najszerszym miejscu (przez kłykcie, bez kciuka). Rękawiczka powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne rękawiczki ograniczają czucie i szybko się rozrywają, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania.

Użytkowanie

Rękawiczki nitrylowe są przeznaczone do jednorazowego użytku lub krótkotrwałej pracy w ramach jednej zmiany. Po zakończeniu pracy należy je zdjąć i zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.

Nitryl nie zawiera białek lateksowych, dlatego rękawiczki można stosować u osób z alergią na lateks. Materiał jest jednak nieprzepuszczalny dla powietrza, co przy długotrwałym noszeniu może powodować pocenie się dłoni.

Ograniczenia stosowania

Rękawiczki nitrylowe nie chronią przed silnymi kwasami (np. siarkowy, azotowy), zasadami (np. wodorotlenek sodu) oraz niektórymi rozpuszczalnikami polarnymi (np. aceton, ketony). Nie są przeznaczone do pracy z gorącymi powierzchniami powyżej 60°C.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach warsztatowych warto rozważyć także: rękawice robocze wielokrotnego użytku z powłoką nitrylową na podkładzie tekstylnym (kategoria II), środki do pielęgnacji skóry dłoni po pracy z chemikaliami, pojemniki na zużyte rękawiczki jednorazowe.