

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-powergrip-czarne-l-50szt-snim-powergrip-l-schmith-p-32948.html>

Rękawiczki Nitrile POWERGRIP Czarne L 50szt SNIM-POWERGRIP-L SCHMITH

Cena brutto	76,95 zł
Cena netto	62,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SNIM-POWERGRIP-L
Kod producenta	SNIM-POWERGRIP-L
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice nitrylowe Schmith POWERGRIP L czarne 50 szt.

Jednorazowe rękawice ochronne wykonane w 100% z nitrylu, przeznaczone do prac wymagających pewnego chwytu w środowiskach suchych, mokrych i zaolejonych. Diamentowa struktura 3D po obu stronach zapewnia antypoślizgowe właściwości.

Materiał 100% nitryl

Rozmiar L (duży)

Tekstura Diamentowa 3D

Ilość 50 sztuk

Charakterystyka techniczna

Struktura antypoślizgowa 3D

Diamentowa tekstura po obu stronach rękawicy zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem. Pozwala to na pewny chwyt zarówno w warunkach suchych, jak i przy kontakcie z wodą czy olejem, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach mechanicznych.

Materiał nitrylowy

Nitryl charakteryzuje się odpornością na przebicia i rozdarcia, a także na kontakt z wybranymi substancjami chemicznymi, w tym

olejami i smary. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje alergii na białka naturalne.

Bezpudrowa konstrukcja

Brak pudru wewnątrz rękawicy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia powierzchni roboczych oraz podrażnień skóry. Rolowany mankiet ułatwia zakładanie i zapobiega zsuwaniu się podczas użytkowania.

Zgodność z normami

Produkt spełnia wymagania wybranych norm europejskich (EN) i międzynarodowych (ISO) dotyczących środków ochrony indywidualnej, co potwierdza ich przydatność w profesjonalnych zastosowaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SNIM-POWERGRIP-L
Producent	Schmith
Materiał	100% nitril
Rozmiar	L (duży)
Kolor	Czarny
Tekstura	Antypoślizgowa, diamentowa struktura 3D po obu stronach
Mankiet	Rolowany
Puder	Bezpudrowe
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Normy	Zgodność z wybranymi normami EN i ISO

Zastosowanie

- Mechanika pojazdowa - obsługa narzędzi i kontakt z olejami silnikowymi
- Prace budowlane - ochrona przed zabrudzeniami i uszkodzeniami mechanicznymi
- Przemysł chemiczny - manipulacja substancjami zgodnymi z normami produktu
- Warsztaty techniczne - montaż i demontaż elementów w środowisku zaolejonym
- Serwisy techniczne - diagnostyka i naprawy wymagające precyzyjnego chwytu
- Prace konserwacyjne - czyszczenie i smarowanie mechanizmów
- Obsługa maszyn przemysłowych - ochrona dłoni przy kontakcie z powierzchniami tłustymi

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar L odpowiada dłoniom o obwodzie mierzonym wokół najszerzej części dłoni (bez kciuka) w zakresie około 23–25 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni bez nadmiernego napinania materiału, co zapewnia komfort i pełną sprawność manualną.

Jednorazowe użytkowanie

Rękawice są przeznaczone do jednorazowego użytku. Po zakończeniu pracy należy je zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. Nie należy ich ponownie używać, ponieważ materiał może utracić właściwości ochronne po pierwszym kontakcie z substancjami chemicznymi lub mechanicznym uszkodzeniu.

Warunki przechowywania

Opakowanie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Temperatura składowania powinna mieścić się w zakresie od 5°C do 25°C, aby zachować elastyczność materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warsztacie warto rozważyć rękawice nitrylowe w innych rozmiarach (M, XL) oraz produkty uzupełniające, takie jak ręczniki przemysłowe czy środki do czyszczenia dłoni po zakończeniu pracy.

...