

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-powergrip-czarne-xxl-50szt-snim-powergrip-xxl-schmith-p-32951.html>



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

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

Opis produktu

Rękawiczki nitrylowe Schmith POWERGRIP czarne XXL

Rękawice ochronne z nitrylu z diamentową strukturą 3D na powierzchni chwytnej. Zaprojektowane do pracy w środowisku suchym, mokrym i zaolejonym, zapewniają ochronę przed zabrudzeniami i substancjami chemicznymi.

Materiał Nitryl

Rozmiar XXL

Tekstura Diamentowa 3D

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka produktu

Diamentowa struktura 3D

Antypoślizgowa tekstura pokrywa całą powierzchnię chwytnej rękawicy. Zapewnia stabilny chwyt narzędzi i elementów w warunkach suchych, mokrych oraz w obecności olejów i smarów. Struktura zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia przedmiotów z dłoni podczas precyzyjnych prac.

Materiał nitrylowy

Nitryl charakteryzuje się odpornością na przebicie, rozdarcie oraz kontakt z wybranymi substancjami chemicznymi, w tym olejami, smary i rozpuszczalnikami. W porównaniu z lateksem nie wywołuje reakcji alergicznych, co umożliwia dłuższe użytkowanie bez dyskomfortu.

Zwiększona grubość materiału

Wzmocniona konstrukcja podnosi odporność mechaniczną rękawic. Grubszy nitryl zmniejsza ryzyko przebicia podczas pracy z ostrymi narzędziami, krawędziami metalowymi czy elementami o chropowatej powierzchni.

Bariera ochronna

Rękawice stanowią fizyczną barierę chroniącą skórę przed zabrudzeniem przemysłowymi, płynami eksploatacyjnymi oraz substancjami chemicznymi. Zapobiegają wchłanianiu olejów i smarów przez skórę, co jest istotne przy długotrwałym kontakcie z tymi środkami.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	POWERGRIP
Kod produktu	SNIM-POWERGRIP-XXL
Materiał	Nitryl
Rozmiar	XXL
Kolor	Czarny
Tekstura	Antypoślizgowa, diamentowa struktura 3D na całej powierzchni chwytnej
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Normy	Zgodność z wymogami norm EN oraz ISO
Ochrona przed	Zabrudzenia, smary, oleje, wybrane substancje chemiczne, uszkodzenia mechaniczne

Zastosowanie

- Serwisy i warsztaty motoryzacyjne — wymiana olejów, naprawa silników, diagnostyka
- Mechanika przemysłowa — konserwacja maszyn, montaż podzespołów, prace serwisowe
- Prace budowlane — obsługa narzędzi, montaż konstrukcji, prace wykończeniowe
- Przemysł produkcyjny — obsługa linii montażowych, kontrola jakości, pakowanie
- Utrzymanie czystości — sprzątanie pomieszczeń przemysłowych, dezynfekcja powierzchni
- Lakiernictwo — przygotowanie powierzchni, szlifowanie, nakładanie powłok ochronnych
- Ogrodnictwo i prace zewnętrzne — obsługa sprzętu, prace porządkowe, konserwacja
- Magazynowanie i logistyka — załadunek, rozładunek, sortowanie towarów

Dobór rozmiaru

Rozmiar XXL odpowiada obwodowi dłoni mierzonym w najszerszym miejscu (bez kciuka) powyżej 254 mm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchomości palców. Zbyt luźny rozmiar zmniejsza precyzję chwytania, zbyt ciasny powoduje szybsze zmęczenie dłoni.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice nitylowe są produktem jednorazowym, przeznaczonym do użytku w warunkach, gdzie wymagana jest bariera ochronna. Po zakończeniu pracy lub w przypadku widocznych uszkodzeń (przebicie, rozdarcie) należy rękawicę wymienić na nową.

Przed założeniem rękawic dłonie powinny być suche i czyste. Wilgoć lub resztki substancji na skórze mogą zmniejszyć przyczepność materiału i komfort użytkowania. W przypadku kontaktu z agresywnymi substancjami chemicznymi należy sprawdzić zgodność nitylu z danym środkiem — nie wszystkie chemikalia są odporne na ten materiał.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Nityl traci elastyczność pod wpływem długotrwałego działania UV oraz wysokich temperatur.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w środowisku przemysłowym warto rozważyć: ochraniacze na przedramiona, rękawice spawalnicze (przy pracach z wysoką temperaturą), kremy ochronne do skóry (nakładane przed pracą), środki do dezynfekcji dłoni (po zdjęciu rękawic).

...