

Rękawice warsztatowe nitrilowe antypoślizgowe Grippaz rozmiar XL (50 sztuk)



Cena: 26,05 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 sztuk
Producent	INNE

Opis produktu

Grippaz to seria rękawiczek, które zrewolucjonizowały rękawice robocze i medyczne używane na całym świecie. W większości zastosowań można je wykorzystać na cały dzień pracy lub zmienić w razie potrzeby.

Rękawice Grippaz wykonane są ze specjalistycznych mieszanek NBR (kautucz nitrylowy butadienowy) dla osiągnięcia wyróżniających je cech. Nie zawierają żadnych wypełniaczy i silikonu. Innowacyjny aspekt produktu polega na tym, że wzór tekstury jest wytłoczony na obu powierzchniach rękawicy, części dłoniowej i grzbietowej, poprzez taką budowę rękawice nie tylko są oburęczne tj. pasują zamiennie na lewą i prawą dłoń ale również można je zamieniać nawet w trakcie pracy z lewej ręki na prawą cały czas korzystając z tekstury i najlepszego udowodnionego badaniami pewnego chwytu.

Wzór tekstury rękawicy jest również widoczny na wewnętrznej stronie rękawic, co pomaga zapobiegać ślizganiu się dłoni w używanej rękawicy, a także zmniejsza pocenie się poprzez większą ilość powietrza w środku rękawicy.

Rękawice zostały zaprojektowane tak, aby ściśle przylegały do dłoni, zapewniając maksymalną zręczność, jednak surowiec jakim jest nitril pod wpływem temperatury ciała ogrzewa się i rękawica lepiej dopasowuje się do kształtu dłoni użytkownika, zapewniając bezpieczne i wygodne dopasowanie. Wszystkie te cechy jak powyżej powodują, że podczas używania rękawic Grippaz, niezależnie od tego, czy trzyma się suchy czy mokry przedmiot, siła ścisku dłoni wymagana dla pewnego trzymania przedmiotu jest mniejsza co powoduje mniejsze zmęczenie mięśni dłoni. Specjalistyczne rękawice Grippaz zapewniają również doskonałą barierę przed wieloma substancjami chemicznymi, mikroorganizmami czy zwykłym brudem. Są również rękawicami profesjonalnymi, Ś.O.I. (środki ochrony indywidualnej) kategorii 3 z odpornością na chemikalia, według specyfikacji.

ZASTOSOWANIA:

Przemysł (mechanika , inżynieria, automatyka)

Doskonale dopasowuje się do dłoni, zapewniając wygodę i maksymalną zręczność.

Specjalnie opracowany nityl, który jest wytrzymały i odporny na chemikalia, a także oleje i płyny np. hamulcowe. Przyjazne dla pracy z ekranami dotykowymi.

Wewnętrzny uchwyt minimalizuje poślizg i zmniejsza zmęczenie dłoni co jest szczególnie ważne przy pracach mechanicznych i konieczności pewnego chwytu w wilgotnym lub zaolejonym środowisku pracy. Wyprodukowane bez udziału silikonu, stąd bezpieczne do pracy w lakierniach.

Przemysł spożywczy

Dzięki zastosowaniu specjalnych mieszanek nitylu, rękawice są dopuszczone do kontaktu z żywnością są odporne na tłuszcze zwierzęce, a poprzez optymalną grubość, do minimum ograniczają ryzyko urwania się części rękawicy i przedostania się do produkowanej żywności, co niestety często zdarza się z cienkimi rękawicami. Rękawice są badane na restrykcyjne medyczne normy szczelności, posiadają wskaźnik szczelności AQL 1,5; tak wysoki standard zapobiega transmisji mikroorganizmów z rąk pracownika do żywności jak również z żywności na dłonie użytkownika.

Przemysł budowlany

Rękawice Grippaz fantastycznie wypełniają lukę na rynku budowlanym.

Wysoki parametr szczelności dają solidną ochronę przed chemikaliami i większością środków czyszczących a przedłużony mankiet do 300 mm, daje dodatkową ochronę przed rozbryzgami płynów i aerozoli.

Wewnętrzny uchwyt minimalizuje poślizg i zmniejsza zmęczenie dłoni.

Lepsza chwytność w porównaniu z konkurencyjnymi rękawicami w suchych, mokrych i tłustych warunkach.

Branża sprzątająca

Opatentowany antypoślizgowy uchwyt zmniejsza zmęczenie dłoni i poprawia efektywność w warunkach przyczepności we wszelkich pracach „na mokro”.

Para rękawic Grippaz kosztuje mniej niż para rękawic gospodarczych o podobnej jakości.

Nie ma potrzeby dzielenia pary w przypadku uszkodzenia rękawicy.

Dużo lepsza odporność chemiczna na większość środków czyszczących w porównaniu z rękawicami gospodarczymi.

Udowodniona bariera przeciwko bakteriom i wirusom zgodna z parametrem szczelności AQL 1,5, według normy medycznej EN 455.

Specjalne mieszanki nitylu bez udziału wypełniaczy zwiększają zręczność i komfort pracy użytkownika w porównaniu z tradycyjnymi rękawicami domowymi.