

KARTA PRODUKTU



RUBIN

Rękawice poliestrowe
w części chwytnej
powlekane lateksem

CE, KAT II

Przeznaczenie

- zastosowanie ogólne
- do prac wymagających dobrego poziomu manualności oraz minimalnej ochrony przed obtarciami

Materiał: Poliester/Lateks

Kolor: Czerwony/Czarny

Rozmiary: 7-11

Długość: 220 -270mm

Właściwości: Rękawice RUBIN przeznaczone są do lekkich zastosowań wymagających wysokiego komfortu oraz ochrony przed obtarciami. Umożliwiająca precyzyjne chwytanie małych obiektów w suchym środowisku. RUBIN to praktyczny wybór dla osób potrzebujących zręczności manualnej. Zapewniają dużą wygodę użytkowania i ochronę przed czynnikami mechanicznymi..

Komfort: Elastyczna wyściółka wykonana z wysokiej jakości poliestru zapewnia ścisłe, a jednoznaczne elastyczne dopasowanie do dłoni, co ułatwia manipulowanie nawet najmniejszymi detalami. Lateksowa szorstko wykończona powłoka zapewnia dobry chwyt w suchych warunkach.

Ochrona: Powłoka lateksowa pokrywająca poliestrową rękawicę zapewnia optymalną ochronę dłoni w lekkich średnio ciężkich prac. Rękawice RUBIN charakteryzują się odpornością na ścieranie na poziomie 3, odpornością na rozdarcia na poziomie 4 oraz odpornością na przecięcia i przekucie na poziomie 1, co przyczynia się do trwałości rękawicy. Zapewniają dużą wygodę użytkowania i ochronę przed czynnikami mechanicznymi.

Zgodne z EN 388:2016 (3141X); EN 420:2003 + A1:2009.

Rękawice uszkodzone (przetarte rozdarte) powinny być niezwłocznie wycofane z użytkowania.

Zastosowanie:



Montaż, pakowanie małych elementów, prace instalacyjne
Pakowanie produktów, transport, mechanika, budownictwo.
Prace wymagające dobrej chwytności

KARTA PRODUKTU

DANE MAGAZYNOWE

<i>Nr. kat</i>	366612	RUBIN ręk. poliester.powl. lateksem.7
	363253	RUBIN ręk. poliester powl. lateksem 08
	363254	RUBIN ręk. poliester powl. lateksem 09
	363251	RUBIN ręk. poliester powl. lateksem 10
	363252	RUBIN ręk. poliester powl. lateksem 11

opakowanie: 12 par w opakowaniu

opakowanie zbiorcze: karton 120 par

przechowywanie: przechowywać w suchym miejscu, unkać kontaktu z promieniami UV.