



Rękawice Donau Safety Flex-Dotted rozmiar 7 szare



Kod towaru: PBSBHP1106
Producent:



Dostępność: 24-48h
Cena netto: 9.28 zł
Cena brutto: 11.41 zł

Rękawice Ochronne Rozmiar 7 – Nitrylowe nakropienie i certyfikat OEKO-TEX®

Profesjonalne **rękawice ochronne** wykonane z wysokiej jakości dzianiny nylonowej z dodatkiem elastanu w kolorze szarym. Część chwytana została powleczone ultradrobną pianką nitrylową z dodatkowym nakropieniem w kolorze czarnym, co gwarantuje najwyższy poziom przyczepności oraz ochrony.

Maksymalna przyczepność i precyzja pracy

Zastosowanie innowacyjnych materiałów sprawia, że rękawice te są doskonałym wyborem do najbardziej wymagających zadań:

- **Nakropienie nitrylowe:** specjalne nakropienie w części chwytnej znacząco zwiększa przyczepność i pewność uchwytu.
- **Doskonała manualność:** gęsty ściąg 15g zapewnia precyzyjne czucie, niezbędne przy pracach montażowych.
- **Komfort termiczny:** wysoka oddychalność materiałów pozwala skórze oddychać nawet przy intensywnym wysiłku.
- **Bezpieczeństwo skóry:** certyfikat OEKO-TEX® STANDARD 100 potwierdza, że produkt jest wolny od substancji szkodliwych.

Wszechstronne zastosowanie techniczne

Rękawice zaprojektowano z myślą o pracy w zróżnicowanych warunkach:

- **Odporność:** pianka nitrylowa zapewnia bardzo dużą odporność na ścieranie oraz zwiększoną wytrzymałość na oleje i smary.
- **Branże:** idealne do prac mechanicznych, serwisowych, budowlanych, transportowych, rolniczych oraz przemysłowych.
- **Dom i ogród:** świetnie sprawdzają się w pracach ogrodowych, remontowych oraz zajęciach hobbistycznych.

Specyfikacja techniczna i normy

Produkt spełnia rygorystyczne europejskie standardy bezpieczeństwa:

Parametr	Wartość
Rozmiar	7
Materiały	Nylon, elastan / Pianka nitrylowa z nakropieniem
Normy	EN 388:2016+A1:2018 (4131X), EN ISO 21420:2020
Ścieg / Kategoria	15g / Kat. II

Dodatkowe informacje: rękawice zakończone są elastycznym ściągaczem i posiadają indywidualny kod EAN na zawieszce każdej pary. Chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi zgodnie z normą EN 388 (4131X).