

Rękawice powlekane spienionym nitylem MOST SUPERFLEX 100



Charakterystyka:

- przeznaczone do prac montażowych, budowlanych, mechaniki precyzyjnej, motoryzacji, konserwacji i naprawy, transportu/dystrybucji, zaopatrzenia,
- podwójna zawartość spandexu w podszewce zwiększa elastyczność, komfort i giętkość,
- wysoka odporność na ścieranie (12000-14000 cykli),
- zakończone elastycznym ściągaczem, zapewniający doskonałe przyleganie rękawicy,
- dobra przyczepność na mokrych, suchych, olejowych i tłustych powierzchniach,
- można je prac.

MODEL	MOST SUPERFLEX 100
Normy	EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 21420:2020
Kategoria	II
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Kolor	szaro-czarny
Pakowanie	120 par (12 par zgrzewka)
Długość	230-270 mm
Materiał	nylon / spandex powlekany mikropianką nitylową
Nr katalogowe	Rozmiar 7: 77 55 305107 Rozmiar 8: 77 55 305108 Rozmiar 9: 77 55 305109 Rozmiar 10: 77 55 305110 Rozmiar 11: 77 55 305111

Kat. II



EN 388
4131X

Opisy, cechy, aplikacje i zdjęcia podane są tylko w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia wszelkich niezbędnych modyfikacji.