

8335 // TOUGH GRIP N

Rękawiczki jednorazowe
ŚOI kategorii III



Innowacyjna powierzchnia skali
Ochrona przed mikroorganizmami i bakteriami
Bardzo dobra przyczepność na sucho i w oleju

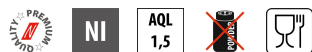
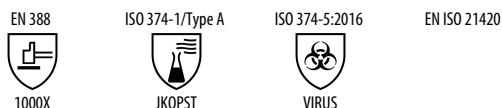


8335 // TOUGH GRIP N








Materiał:	Nitryl, pomarańczowy
Powłoka:	-
Rozmiar(y):	S-2XL
Opakowanie zbiorcze:	10 sztuk
Certyfikacja:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS TOUGH GRIP N, jednorazowe rękawice nitrylowe, pomarańczowe (kod koloru: 4400), niesterylne, rolowany mankiet, bezpudrowe, innowacyjna powierzchnia ze skalą zapewniająca wyjątkowo mocny chwyt na mokrych i suchych powierzchniach, doskonale dopasowanie, wyjątkowo wytrzymałe, nadają się do kontaktu z żywnością, oburęczne (dla lewej i prawej dłoni), system rozmiarów z kodem kolorystycznym, AQL 1.5, ochrona przed mikroorganizmami, bakteriami i wirusami, najwyższa jakość, opakowanie 50 sztuk, wyjątkowo delikatne, idealne do pracy z małymi częściami, bardzo dobra wrażliwość dotykowa, doskonały chwyt na sucho i w środowisku oleistym, wyjątkowo wytrzymałe i trwałe, kategoria ryzyka ŚOI III



Branże

-  Rzemieślnictwo
-  Budownictwo
-  Automotive
-  Przemysł spożywczy
-  Chemia / Laboratorium

Zalety

- + Innowacyjna powierzchnia skali
- + Ochrona przed mikroorganizmami i bakteriami
- + Bardzo dobra przyczepność na sucho i w oleju



Więcej zdjęć



Warianty kolorystyczne



8335 // TOUGH GRIP N
Kod koloru: 4400






8330 // TOUGH GRIP N
Kod koloru: 1000



8340 // TOUGH GRIP N 300
Kod koloru: 2200

Wartości wydajności

EN 388:2016 + A1:2018	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 1000X	Odporność na ścieranie	1-4	1
	Odporność na przecięcie (test coupe)	1-5	0
	Siła rozdarcia	1-4	0
	Odporność na przekłucie	1-4	0
	Odporność na przecięcie (TDM)	A-F	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 JKOPST	J - n-heptan	1-6	3 (> 60)
	K - Wodorotlenek sodu 40%	1-6	6 (> 480)
	L - Kwas siarkowy 96%	1-6	1 (> 10)
	O - Woda amoniakalna 25%	1-6	3 (> 60)
	P - Nadtlenek wodoru 30%	1-6	6 (> 480)
	S - Kwas fluorowodorowy 40%	1-6	2 (> 30)
	T - Formaldehyd 37%	1-6	6 (> 480)
EN ISO 374-5:2016	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 VIRUS	Penetracja	-	Przyjęto
	Ochrona przed wirusami	-	Przyjęto
EN ISO 21420:2020	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
	Zręczność	1-5	5

Więcej informacji

	Materiał	Koloru
Dłoń	Nitryl	Pomarańczowy
Palec wskazujący i kciuk	Nitryl	Pomarańczowy
Góra dłoni	Nitryl	Pomarańczowy
Opuszki palców	Nitryl	Pomarańczowy
Mankiet / mankiet dziany	Nitryl	Pomarańczowy

Grubość materiału

Palce	0,26 mm
Dłoń	0,2 mm
Mankiet	0,2 mm

Dane logistyczne

Rozmiar	GTIN (JP)	GTIN (JO)	Długość (m)	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Waga (kg)	Ilość PU / paleta
S	4059904041219	4059904009660	0,27 m	0,27 m	0,26 m	4,8 kg	54
M	4059904041226	4059904009677	0,28 m	0,27 m	0,25 m	5,3 kg	54
L	4059904041233	4059904009684	0,28 m	0,27 m	0,26 m	5,7 kg	54
XL	4059904041240	4059904009691	0,29 m	0,27 m	0,25 m	6,2 kg	54
2XL	4059904041257	4059904009707	0,29 m	0,27 m	0,25 m	6,7 kg	54

Numer taryfy celnej: 40151900000

Kraj pochodzenia: Tajlandia