

8330 // TOUGH GRIP N

Rękawiczki jednorazowe
ŚOI kategorii III



Bardzo dobra wrażliwość dotykowa
Bardzo dobra przyczepność na sucho i w oleju
Szczególnie wytrzymały i trwały



8330 // TOUGH GRIP N



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

NITRAS TOUGH GRIP N, jednorazowe rękawice nitrylowe, czarne (kod koloru: 1000), 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 w środowisku suchym i oleistym, wyjątkowo wytrzymałe i trwałe, kategoria ryzyka ŚOI III

EN 388



1000X

ISO 374-1/Type A



JKOPST

ISO 374-5:2016








VIRUS

EN ISO 21420



Branże

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

Zalety

- + Bardzo dobra wrażliwość dotykowa
- + Bardzo dobra przyczepność na suchu i w oleju
- + Szczególnie wytrzymały i trwały



Więcej zdjęć



Warianty kolorystyczne



8330 // TOUGH GRIP N
Kod koloru: 1000






8335 // TOUGH GRIP N
Kod koloru: 4400



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	czarny
Palec wskazujący i kciuk	Nitryl	czarny
Góra dłoni	Nitryl	czarny
Opuszki palców	Nitryl	czarny
Mankiet / mankiet dziany	Nitryl	czarny

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	4059904041158	4059904009608	0,27 m	0,27 m	0,25 m	4,7 kg	54
M	4059904041165	4059904009615	0,28 m	0,27 m	0,25 m	5,3 kg	54
L	4059904041172	4059904009622	0,28 m	0,27 m	0,25 m	5,6 kg	54
XL	4059904041189	4059904009639	0,28 m	0,27 m	0,26 m	6,2 kg	54
2XL	4059904041196	4059904009646	0,29 m	0,26 m	0,26 m	6,7 kg	54

Numer taryfy celnej: 40151900000

Kraj pochodzenia: Tajlandia