

# 3221 // BLUE CLEANER

Rękawice chroniące przed chemikaliami  
ŚOI kategorii III



Szczególnie wrażliwy  
Bardzo antypoślizgowy  
Bardzo dobra przyczepność na suchej i mokrej nawierzchni

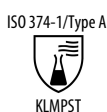


## 3221 // BLUE CLEANER



<b>Materiał:</b>	Lateks, niebieski
<b>Powłoka:</b>	-
<b>Rozmiar(y):</b>	7-10
<b>Opakowanie zbiorcze:</b>	144 Para
<b>Certyfikacja:</b>	EN 388, EN ISO 374







NITRAS BLUE CLEANER, rękawice ochrony chemicznej, lateksowe, niebieskie (kod koloru: 2200), długość 30 cm, pokryte welurem, ochrona przed mikroorganizmami i bakteriami, do kontaktu z żywnością, szczególnie wrażliwe, idealne do pracy z małymi częściami, bardzo antypoślizgowe, bardzo dobra wrażliwość dotykowa, bardzo dobra przyczepność na sucho i mokro, para po polybagu, kategoria ryzyka ŚOI III



EN ISO 21420



### Branże

-  Budownictwo
-  Utrzymanie czystości
-  Przemysł spożywczy
-  Architektura ogrodu
-  Gospodarowanie odpadami
-  Chemia / Laboratorium

### Zalety

- + Szczególnie wrażliwy
- + Bardzo antypoślizgowy
- + Bardzo dobra przyczepność na suchej i mokrej nawierzchni



Warianty kolorystyczne

---






**3221 // BLUE CLEANER**  
Kod koloru: 2200



**3220 // YELLOW CLEANER**  
Kod koloru: 4300

## Wartości wydajności

EN 388:2016 + A1:2018	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 0010X	Odporność na ścieranie	1-4	0
	Odporność na przecięcie (test coupe)	1-5	0
	Siła rozdarcia	1-4	1
	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
 KLMPST	A - Metanol	1-6	1 (> 10)
	K - Wodorotlenek sodu 40%	1-6	6 (> 480)
	L - Kwas siarkowy 96%	1-6	2 (> 30)
	M - Kwas azotowy 65%	1-6	4 (> 120)
	N - Kwas octowy 99%	1-6	1 (> 10)
	P - Nadtlenek wodoru 30%	1-6	4 (> 120)
	S - Kwas fluorowodorowy 40%	1-6	5 (> 240)
T - Formaldehyd 37%	1-6	6 (> 480)	
EN ISO 374-5:2016	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
	Penetracja	-	Przyjęto
	Ochrona przed wirusami	-	-
EN ISO 21420:2020	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
	Zręczność	1-5	5

Więcej informacji
 

---

	Materiał	Koloru
Dłoń	lateks	niebieski
Palec wskazujący i kciuk	lateks	niebieski
Góra dłoni	lateks	niebieski
Opuszki palców	lateks	niebieski
Mankiet / mankiet dziany	lateks	niebieski

 Grubość materiału
 

---

Palce	0,3 mm
Dłoń	0,3 mm
Mankiet	0,3 mm

 Dane logistyczne
 

---

Rozmiar	GTIN (JP)	GTIN (JO)	Długość (m)	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Waga (kg)	Ilość PU / paleta
7	4059904166400	4059904166417	0,39 m	0,3 m	0,33 m	7,49 kg	32
8	4059904166424	4059904166431	0,39 m	0,34 m	0,3 m	8,09 kg	32
9	4059904166448	4059904166455	0,39 m	0,34 m	0,29 m	9,15 kg	26
10	4059904166462	4059904166479	0,39 m	0,35 m	0,3 m	9,87 kg	32

Numer taryfy celnej: 40151900000

Kraj pochodzenia: Sri Lanka