

# 1611 // BLUE POWER GRIP

Rękawice chroniące przed chemikaliami  
ŚOI kategorii III



Idealny do pracy z małymi częściami  
Bardzo antypoślizgowy  
Bardzo dobra przyczepność na suchej i mokrej nawierzchni

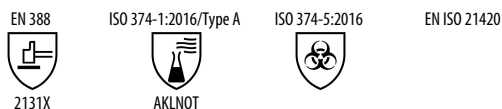


## 1611 // BLUE POWER GRIP









<b>Materiał:</b>	Dżersej bawełniany, kolor naturalny
<b>Powłoka:</b>	Lateks, niebieski
<b>Rozmiar(y):</b>	7-11
<b>Opakowanie zbiorcze:</b>	72 Para
<b>Certyfikacja:</b>	EN 388, EN ISO 374

NITRAS BLUE POWER GRIP, rękawice chroniące przed chemikaliami, jersey bawełniany, kolor naturalny, lateks, niebieski (kod koloru: 2200), długość 30 cm, chropowata dłoń, grubość ok. 1,7 mm, bardzo miękkie, wygodne w noszeniu, ochrona przed mikroorganizmami i bakteriami, do kontaktu z żywnością, jakość premium, szczególnie wrażliwa, idealna do pracy z małymi częściami, bardzo antypoślizgowa, bardzo dobra wrażliwość dotykowa, bardzo dobry chwyt na sucho i na mokro, Kategoria ryzyka PSA III



### Branże




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

### Zalety

- + Idealny do pracy z małymi częściami
- + Bardzo antypoślizgowy
- + Bardzo dobra przyczepność na suchej i mokrej nawierzchni



## Wartości wydajności

EN 388:2016 + A1:2018	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 2131X	Odporność na ścieranie	1-4	2
	Odporność na przecięcie (test coupe)	1-5	1
	Siła rozdarcia	1-4	3
	Odporność na przekłucie	1-4	1
	Odporność na przecięcie (TDM)	A-F	X
EN ISO 374-1:2016	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 AKLNOT	A - Metanol	1-6	3 (> 60)
	J - n-heptan	1-6	0
	K - Wodorotlenek sodu 40%	1-6	6 (> 480)
	L - Kwas siarkowy 96%	1-6	4 (> 120)
	N - Kwas octowy 99%	1-6	4 (> 120)
	O - Woda amoniakalna 25%	1-6	3 (> 60)
	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 na bawełnianym dżerseju	niebieski
Palec wskazujący i kciuk	Lateks na bawełnianym dżerseju	niebieski
Góra dłoni	Lateks na bawełnianym dżerseju	niebieski
Opuszki palców	Lateks na bawełnianym dżerseju	niebieski
Mankiet / mankiet dziany	Lateks na bawełnianym dżerseju	niebieski

## Grubość materiału

Palce	1,7 mm
Dłoń	1,7 mm

## Dane logistyczne

Rozmiar	GTIN (JP)	GTIN (JO)	Długość (m)	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Waga (kg)	Ilość PU / paleta
7	4059904106246	4059904106253	0,48 m	0,34 m	0,34 m	13,09 kg	20
8	4059904106260	4059904106277	0,47 m	0,35 m	0,34 m	13,28 kg	20
9	4059904106284	4059904106291	0,47 m	0,34 m	0,34 m	13,87 kg	20
10	4059904106307	4059904106314	0,48 m	0,35 m	0,34 m	14,8 kg	20
11	4059904106321	4059904106338	0,49 m	0,35 m	0,35 m	17,33 kg	20

Numer taryfy celnej: 61161020910

Kraj pochodzenia: Malezja