

# 3455 // GREEN BARRIER GRIP

Rękawice chroniące przed chemikaliami  
ŚOI kategorii III



Bardzo dobra przyczepność na sucho i w oleju  
Bardzo wysoka odporność na ścieranie  
Szczególnie wytrzymały i trwały



## 3455 // GREEN BARRIER GRIP



<b>Materiał:</b>	Dżersej bawełniany, kolor naturalny
<b>Powłoka:</b>	Nitryl, benzyna   Nitryl, piaskowany, czarny
<b>Rozmiar(y):</b>	7-12
<b>Opakowanie zbiorcze:</b>	72 Para
<b>Certyfikacja:</b>	EN 388, EN ISO 374

NITRAS GREEN BARRIER GRIP, rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi, dżersej bawełniany, kolor naturalny, z podwójną powłoką, dolna powłoka: nitryl, zielony, całkowicie powlekany, górna powłoka: szlifowany nitryl, czarny (kod koloru: 2510), częściowo powlekany na dłoni i czubkach palców, długość 32 cm, bardzo dobra chwytność w warunkach suchych i oleistych, ochrona przed mikroorganizmami, bakteriami i wirusami, do kontaktu z żywnością, najwyższa jakość, szczególnie delikatne, idealne do pracy z małymi częściami, bardzo dobra wrażliwość dotykowa, bardzo dobra chwytność w warunkach suchych i oleistych, bardzo wysoka odporność na ścieranie, szczególnie wytrzymałe i trwałe, para po polybagu, kategoria ryzyka PPEIII

EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX

ISO 374-1:2016/Type A



AJKMNO

ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 21420









NI

NI



### Branże





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

### Zalety

- + Bardzo dobra przyczepność na sucho i w oleju
- + Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- + Szczególnie wytrzymały i trwały



## Wartości wydajności

EN 388:2016 + A1:2018	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 4121X	Odporność na ścieranie	1-4	4
	Odporność na przecięcie (test coupe)	1-5	1
	Siła rozdarcia	1-4	2
	Odporność na przekłucie	1-4	1
	Odporność na przecięcie (TDM)	A-F	X
EN 407:2020	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 X1XXXX	Płonące zachowanie	1-4	X
	Ciepło kontaktowe	1-4	1
	Ciepło konwekcyjne	1-4	X
	Promieniujące ciepło	1-4	X
	Małe odpryski stopionego metalu	1-4	X
	Duże ilości ciekłego metalu	1-4	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 AJKMNO	A - Metanol	1-6	3 (> 60)
	J - n-heptan	1-6	5 (> 240)
	K - Wodorotlenek sodu 40%	1-6	6 (> 480)
	L - Kwas siarkowy 96%	1-6	2 (> 30)
	M - Kwas azotowy 65%	1-6	2 (> 30)
	N - Kwas octowy 99%	1-6	2 (> 30)
	O - Woda amoniakalna 25%	1-6	4 (> 120)
	P - Nadtlenek wodoru 30%	1-6	5 (> 240)
	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, szlifowany, na nitrylu i bawełnianym jerseyu	czarny
Palec wskazujący i kciuk	Nitryl, szlifowany, na nitrylu i bawełnianym jerseyu	czarny
Góra dłoni	Nitryl na bawełnianym dżerseju	zielony
Opuszki palców	Nitryl, szlifowany, na nitrylu i bawełnianym jerseyu	czarny
Mankiet / mankiet dziany	Nitryl na bawełnianym dżerseju	zielony

## Grubość materiału

Palce	1,3 mm
Dłoń	1,3 mm
Mankiet	1,3 mm

## Dane logistyczne

Rozmiar	GTIN (JP)	GTIN (JO)	Długość (m)	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Waga (kg)	Ilość PU / paleta
7	4059904156357	4059904156364	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,2 kg	30
8	4059904156272	4059904156319	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,3 kg	24
9	4059904156289	4059904156326	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,65 kg	24
10	4059904156296	4059904156333	0,46 m	0,37 m	0,24 m	9,05 kg	24
11	4059904156302	4059904156340	0,46 m	0,37 m	0,24 m	9,25 kg	24
12	4059904235656	4059904235663	0,46 m	0,37 m	0,3 m	11,25 kg	30

Numer taryfy celnej: 61161020910

Kraj pochodzenia: Chiny