

3457 // ULTIMATE GRIP CHEM

Rękawice chroniące przed chemikaliami
ŚOI kategorii III



Doskonały chwyt
Wysoka ochrona przed przecięciem
Bardzo wysoka odporność na ścieranie



3457 // ULTIMATE GRIP CHEM



Materiał:	Specjalna włóczka w kolorze szarym
Powłoka:	Nitryl, czerwony Mikropianka nitrylowa, czarna
Rozmiar(y):	7-12
Opakowanie zbiorcze:	72 Para
Certyfikacja:	EN 388, EN 407, EN ISO 374

NITRAS ULTIMATE GRIP CHEM, rękawice odporne na działanie chemikaliów, specjalna przędza (HPPE/poliester/elastan), kolor szary, z podwójną powłoką, dolna powłoka: nitryl, kolor czerwony, w całości powlekany, górna powłoka: mikropianka nitrylowa, kolor czarny (kod koloru: 6010), częściowo powlekane na dłoni i czubkach palców, Długość ok. 28 cm, bardzo dobry chwyt w warunkach suchych i oleistych, ochrona przed mikroorganizmami, bakteriami i wirusami, wyjątkowo antypoślizgowe, doskonała przyczepność dzięki technologii Grip Control, bardzo wysoka odporność na ścieranie, wyjątkowo wytrzymałe i trwałe, kompatybilne z ekranami dotykowymi, ochrona przed kontaktem z ciepłem (100°C, 15 sekund), najwyższa jakość, kategoria ryzyka PPE III

EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX

ISO 374-1/Type A



JKOPST

ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 21420



Branże





-  Rzemieślnictwo
-  Budownictwo
-  Utrzymanie czystości
-  Architektura ogrodo
-  Gospodarowanie odpadami
-  Chemia / Laboratorium

Zalety

- + Doskonały chwyt
- + Wysoka ochrona przed przecięciem
- + Bardzo wysoka odporność na ścieranie



Wartości wydajności

EN 388:2016 + A1:2018	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 4X43D	Odporność na ścieranie	1-4	4
	Odporność na przecięcie (test coupe)	1-5	X
	Siła rozdarcia	1-4	4
	Odporność na przekłucie	1-4	3
	Odporność na przecięcie (TDM)	A-F	D
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	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
 JKOPST	J - n-heptan	1-6	5 (> 240)
	K - Wodorotlenek sodu 40%	1-6	6 (> 480)
	O - Woda amoniakalna 25%	1-6	3 (> 60)
	P - Nadtlenek wodoru 30%	1-6	6 (> 480)
	S - Kwas fluorowodorowy 40%	1-6	4 (> 120)
	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	Specjalna powłoka na nitrilu i specjalnej przędzy	czarny
Palec wskazujący i kciuk	Specjalna powłoka na nitrilu i specjalnej przędzy	czarny
Góra dłoni	Nitryl na specjalnej nici	czerwony
Opuszki palców	Specjalna powłoka na nitrilu i specjalnej przędzy	czarny
Mankiet / mankiet dziany	Nitryl i specjalna nić	czerwony

Dane logistyczne

Rozmiar	GTIN (JP)	GTIN (JO)	Długość (m)	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Waga (kg)	Ilość PU / paleta
7	4059904217263	4059904217324	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,5 kg	
8	4059904217270	4059904217331	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,6 kg	
9	4059904217287	4059904217348	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,7 kg	
10	4059904217294	4059904217355	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,8 kg	
11	4059904217300	4059904217362	0,46 m	0,37 m	0,24 m	8,9 kg	
12	4059904217317	4059904217379	0,46 m	0,37 m	0,24 m	9 kg	

Numer taryfy celnej: 61161020910

Kraj pochodzenia: Chiny