

3457 // ULTIMATE GRIP CHEM

Chemikalienschutzhandschuhe
PSA Risikokategorie III



Ultimativer Grip
Hoher Schnittschutz
Sehr hohe Abriebfestigkeit



3457 // ULTIMATE GRIP CHEM









Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitril, rot Nitril-Mikroschaum, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN ISO 374

NITRAS ULTIMATE GRIP CHEM, Chemikalienschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Elasthan), grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, rot, vollbeschichtet, obere Beschichtung: Nitril-Mikroschaum, schwarz (Farbcode: 6010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, extrem rutschfest, ultimativer Grip dank Grip Control Technologie, sehr hohe Abriebfestigkeit, besonders robust und widerstandsfähig, touchscreenfähig, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, PSA-Risikokategorie III



Branchen





-  Handwerk
-  Bau / Konstruktion
-  Reinigung / Gebäudemanagement
-  Garten- / Landschaftsbau
-  Abfallwirtschaft
-  Chemie / Labor

Vorteile

- + Ultimativer Grip
- + Hoher Schnitenschutz
- + Sehr hohe Abriebfestigkeit



Leistungswerte

EN 388:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4X43D	Abriebfestigkeit	1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	X
	Weiterreißkraft	1-4	4
	Durchstichkraft	1-4	3
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	D
EN 407:2020	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 X1XXXX	Brennverhalten	1-4	X
	Kontaktwärme	1-4	1
	Konvektive Wärme	1-4	X
	Strahlungswärme	1-4	X
	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4	X
	Große Mengen flüssigen Metalls	1-4	X
EN ISO 374-1:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 JKOPST	J - n-Heptan	1-6	5 (> 240)
	K - Natriumhydroxid 40%	1-6	6 (> 480)
	O - Ammoniakwasser 25%	1-6	3 (> 60)
	P - Wasserstoffperoxid 30%	1-6	6 (> 480)
	S - Flusssäure 40%	1-6	4 (> 120)
	T - Formaldehyd 37%	1-6	6 (> 480)
EN ISO 374-5:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 VIRUS	Penetration	-	Bestanden
	Schutz vor Viren	-	Bestanden
EN ISO 21420:2020	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerbeweglichkeit	1-5	5

Weitere Informationen

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Spezialbeschichtung auf Nitril und Spezialgarn	schwarz
Zeigefinger und Daumen	Spezialbeschichtung auf Nitril und Spezialgarn	schwarz
Handrücken	Nitril auf Spezialgarn	rot
Fingerspitzen	Spezialbeschichtung auf Nitril und Spezialgarn	schwarz
Stulpe / Strickbund	Nitril und Spezialgarn	rot

Logistikdaten

Größe	GTIN (UVE)	GTIN (VE)	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Menge VE / Palette
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	

Zolltarifnummer: 61161020910

Ursprungsland: China