

160435

Chemikalienschutzhandschuhe
PSA Risikokategorie III



Hohe mechanische Beständigkeit
Licht- und alterungsbeständig
Hohe Abriebfestigkeit

PVC

160435



Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	PVC, rot
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, PVC, rot (Farbcode: 6000), vollbeschichtet, doppelt getaucht, Länge 35 cm, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, hohe mechanische Beständigkeit, licht- und alterungsbeständig, hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie III

EN 388



4131X

ISO 374-1/Type B



AKL

ISO 374-5:2016



EN ISO 21420

PVC

Branchen

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

Vorteile

- + Hohe mechanische Beständigkeit
- + Licht- und alterungsbeständig
- + Hohe Abriebfestigkeit



Leistungswerte

EN 388:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4131X	Abriebfestigkeit	1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
	Weiterreisskraft	1-4	3
	Durchstichkraft	1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 AKL	A - Methanol	1-6	3 (> 60)
	K - Natriumhydroxid 40%	1-6	6 (> 480)
	L - Schwefelsäure 96%	1-6	6 (> 480)
EN ISO 374-5:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Penetration	-	Bestanden
	Schutz vor Viren	-	-
EN ISO 21420:2020	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerbeweglichkeit	1-5	5

Weitere Informationen

	Material	Farbe
Handinnenfläche	PVC auf Baumwoll-Trikot	rot
Zeigefinger und Daumen	PVC auf Baumwoll-Trikot	rot
Handrücken	PVC auf Baumwoll-Trikot	rot
Fingerspitzen	PVC auf Baumwoll-Trikot	rot
Stulpe / Strickbund	PVC auf Baumwoll-Trikot	rot

Materialstärke

Finger	1,6 mm
Innenhand	1,6 mm
Stulpe	1,6 mm

Logistikdaten

Größe	GTIN (UVE)	GTIN (VE)	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Menge VE / Palette
10	4059904106222	4059904106239	0,4 m	0,38 m	0,38 m	17,65 kg	24

Zolltarifnummer: 61161080910

Ursprungsland: China