

TECHNISCHES DATENBLATT

8220 // BLACK SCORPION

Material:	Latex, schwarz
Beschichtung:	-
Grösse(n):	XS-XL
Verpackungseinheit:	1000 Stück (10 Boxen à 100 Stück)
Zertifizierung:	EN ISO 374



ISO 374-1:2016/Typ C ISO 374-5:2016



Beschreibung

NITRAS BLACK SCORPION, Latex-Einmalhandschuhe, schwarz, unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar, medizinische Untersuchungshandschuhe, extra griffig, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Latex	Schwarz
Zeigefinger und Daumen	Latex	Schwarz
Handrücken	Latex	Schwarz
Fingerspitzen	Latex	Schwarz
Stulpe / Strickbund	Latex	Schwarz



Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,17 ± 0,03
Innenhand	0,14 ± 0,02
Stulpe	0,10 ± 0,02

Kreissparkasse Köln
IBAN: DE49 3705 0299 0127 2721 64
BIC: COKSDE33XXX

Sparkasse Köln/Bonn
IBAN: DE32 3705 0198 1933 3245 90
BIC: COLSDE33XXX

HypoVereinsbank
IBAN: DE63 3702 0090 0027 7497 39
BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter www.nitras.de oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at www.nitras.de or on request).

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
ISO 374-1:2016/Typ C		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Schwefelsäure 96% (L)		1-6	1
	Natriumhydroxid 40% (K)		1-6	6
	Formaldehyd 37% (T)		1-6	6
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden

Abmessungen	Größe	Werte
Länge (mm)	alle Größen	min. 240
Breite Handfläche (mm)	XS	76 ± 3
	S	84 ± 3
	M	94 ± 3
	L	105 ± 3
	XL	113 ± 3

Materialeigenschaften	Standard vor dem Altern	Standard nach dem Altern
Reißdehnung (%)	min. 750	min. 650
Reißfestigkeit (MPa)	min. 21	min. 18

Aufbewahrung

Die Produkte müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in kühlen, trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes können eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben.

Haltbarkeit

Siehe Umverpackung