

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 160435

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



### Beschreibung

NITRAS Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, PVC, rot (Farbcode: 6000), vollbeschichtet, doppelt getaucht, Länge 35 cm, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien

	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 (ca.)	mm
Finger	1,6
Innenhand	1,6
Stulpe	1,6

#### Kreissparkasse Köln

IBAN: DE06 3705 0299 0127 0022 11  
BIC: COKSDE33XXX

#### Deutsche Bank

IBAN: DE77 3707 0060 0511 1661 00  
BIC: DEUTDE33XXX

#### Postbank Köln

IBAN: DE48 3701 0050 0006 3545 01  
BIC: PBNKDEFF

#### Sparkasse Köln/Bonn

IBAN: DE47 3705 0198 1929 8404 68  
BIC: COLSDE33XXX

#### HypoVereinsbank

IBAN: DE41 3702 0090 0027 7497 47  
BIC: HYVEDE33XXX

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

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>4131X</b>	Abriebfestigkeit		1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)		1-5	1
	Weiterreisskraft		1-4	3
	Durchstichkraft		1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)		A-F	X
ISO 374-1:2016/Typ B		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>AKL</b>	Methanol (A)		1-6	2
	Natriumhydroxid 40% (K)		1-6	6
	Schwefelsäure 96% (L)		1-6	3
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden