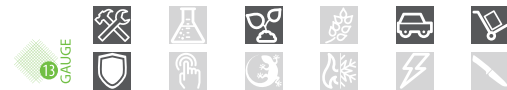


TECHNISCHES DATENBLATT

3500

Material:	Nylon, schwarz
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Grösse(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388



Beschreibung

NITRAS Nylonhandschuhe, schwarz, Nitril-Beschichtung, schwarz, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nitril auf Nylon	Schwarz
Zeigefinger und Daumen	Nitril auf Nylon	Schwarz
Handrücken	Nylon	Schwarz
Fingerspitzen	Nitril auf Nylon	Schwarz
Stulpe / Strickbund	Nylon	Schwarz

Größe:	7	8	9	10	11
Saumfarbe:	rot	gelb	braun	schwarz	weiß

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 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

EN 388:2016		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

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 oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at www.nitras.de or on request).