

TECHNISCHES DATENBLATT

1403M // MERKUR

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Grösse(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388



Beschreibung

NITRAS MERKUR, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau, Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Ledersektion B

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Rindvollleder	Grau
Zeigefinger und Daumen	Rindvollleder	Grau
Handrücken	Baumwolle / Rindvollleder	Naturfarben / Grau
Fingerspitzen	Rindvollleder	Grau
Stulpe / Strickbund	Segeltuch	Naturfarben

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: 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

EN 388:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 2133X		Abriebfestigkeit	1-4	2
		Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
		Weiterreisskraft	1-4	3
		Durchstichkraft	1-4	3
		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).