

## Chateau Natal GmbH

Linke Wienzeile 118/19 1060 Wien UID: ATU38968104 www.chateau-natal.com info@chateau-natal.com

+43 (0) 720 145 296 (AT) +49 (0) 305 201 4206 (DE)

## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: **970-076** 

Bezeichnung PROTECT Line Blue

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

SCHICHTSTÄRKEN				
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen		
0,05 mm	0,05 mm	0,06 mm		



0,05 mm	0,05 mm	0,06 mm					
<b>PRODUKTBESCI</b>	HREIBUNG						
Material	Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	☐ Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
Farbe	□ weiß	✓ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	kobaltblau
Eigenschaft	☐ gepudert	□ puderfrei	☐ steril	✓ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	☐ biologisch
					beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	□ voll-	✓ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert	innen chlorier	t	
	texturiert	texturiert	turierung				
GRÖßEN							
GROBEN	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	≤ 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
REGULATORISC	HE ANEORDER	LINGEN					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425		nategone n	egoe	Artikel			
MP-Verordnung	☑ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	☐ steril	mit Mess-	kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	,
Lebensmittel-	☑ saure	wässrige wässrige	✓ fette	☑ alkohol.		nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	ויין
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
NORMUNG EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
	Abrieb- festigkeit	festigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	festigkeit	Stoßschutz	
EN 388:2016 mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft		Stoßschutz	
EN 388:2016 mechan. Risiken Level	festigkeit nicht anwendbar	festigkeit Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	festigkeit TDM-Test Permeationszeit	Degradation	
EN 388:2016 mechan. Risiken Level	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxio	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K	Level 6	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min	Degradation -5,8 %	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit  nicht anwendbar  Chemikalie  Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe	Level	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 60 min	Degradation -5,8 % 17,2 %	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxio	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe  K P	<b>Level</b> 6 3	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min	Degradation -5,8 %	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit  nicht anwendbar  Chemikalie  Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe  K P	<b>Level</b> 6 3	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 60 min	Degradation -5,8 % 17,2 %	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe  K  P  T	<b>Level</b> 6 3 6	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffperc Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe  K  P  T	<b>Level</b> 6 3 6	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 60 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT EN 150 374-5:2016
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganis-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe  K  P  T	<b>Level</b> 6 3 6	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen	restigkeit  nicht anwendbar  Chemikalie  Natriumhydroxid  Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh 1 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe  K  P  T  er Mikroorganism	Level 6 3 6	Festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT  EN 150 374-5/2016
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  EN 420:2010	restigkeit  nicht anwendbar  Chemikalie  Natriumhydroxid  Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh 1 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe  K  P  T	Level 6 3 6	Festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT  EN 150 374-5/2016
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhand-	restigkeit  nicht anwendbar  Chemikalie  Natriumhydroxid  Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh 1 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe  K  P  T  er Mikroorganism	Level 6 3 6	Festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT  EN 150 374-5/2016
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010	restigkeit  nicht anwendbar  Chemikalie  Natriumhydroxid  Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh 1 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe  K  P  T  er Mikroorganism	Level 6 3 6	Festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT  EN 150 3724-52016
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhand-schuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffpero Formaldehyd 37  Der Handschuh 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test  d 40% oxid 30% %  ist dicht gegenüben B  erfüllt die allgem	Kennbuchstabe  K P T  er Mikroorganism	Level 6 3 6	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %  rüfung gem. ISO	KPT  EN 150 3724-52016
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhand-schuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffpero Formaldehyd 37  Der Handschuh 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test  d 40% oxid 30% %  ist dicht gegenüben B  erfüllt die allgem	Kennbuchstabe  K P T  er Mikroorganism	Level 6 3 6	Festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %  rüfung gem. ISO	KPT EN ISO 374-52016 VIRUS
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  EN 455 med. Einweg-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffpero Formaldehyd 37  Der Handschuh 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test  d 40% oxid 30% %  ist dicht gegenüben B  erfüllt die allgem	Kennbuchstabe  K P T  er Mikroorganism	Level 6 3 6	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %  rüfung gem. ISO	KPT  EN 150 3724-52016
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  EN 455 med. Einweg- handschuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffpero Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre  Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test  d 40% oxid 30% %  ist dicht gegenüben B  erfüllt die allgem	Kennbuchstabe  K  P  T  er Mikroorganism  einen Anforderur  erungen gem. EN	Level 6 3 6	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %  rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-52016 VIRUS  EN 455
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  EN 455 med. Einweg- handschuhe EN 455-1	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffpero Formaldehyd 37  Der Handschuh 16604 - Verfahre  Der Handschuh  Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test  d 40% oxid 30% est dicht gegenüben B  erfüllt die allgem erfüllt die Anford weist bei der Wa	Kennbuchstabe  K  P  T  er Mikroorganism  einen Anforderur  erungen gem. EN	Level 6 3 6 enen (Viren, Bakter gen gem. EN 420 455-1, EN 455-2,	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %  rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-52016  EN 455  AQL
EN 388:2016 mechan. Risiken  Level  EN 374-1:2016 Chem. Risiken  EN 374-4:2013 Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  EN 455 med. Einweg- handschuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffpero Formaldehyd 37  Der Handschuh 16604 - Verfahre  Der Handschuh  Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test  d 40% oxid 30% est dicht gegenüben B  erfüllt die allgem erfüllt die Anford weist bei der Wa	Kennbuchstabe  K  P  T  er Mikroorganism  einen Anforderur  erungen gem. EN	Level 6 3 6 enen (Viren, Bakter gen gem. EN 420 455-1, EN 455-2,	festigkeit TDM-Test  Permeationszeit > 480 min > 60 min > 480 min  ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %  rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-52016  EN 455



## Chateau Natal GmbH

Linke Wienzeile 118/19 1060 Wien UID: ATU38968104 www.chateau-natal.com info@chateau-natal.com

+43 (0) 720 145 296 (AT) +49 (0) 305 201 4206 (DE)

## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: **970-076** 

Bezeichnung PROTECT Line Blue

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE	DATEN UNTERVER	PACKUNG	
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unter	100		
EAN Unterverpa	4044941725567		
EAN Unterverpackung Gr. S		4044941725420	
EAN Unterverpackung Gr. M		4044941725444	
EAN Unterverpackung Gr. L		4044941725468	
EAN Unterverpackung Gr. XL		4044941725482	
EAN Unterverpa	-		
EAN Unterverpa	-		
PZN Unterverpa	-		
PZN Unterverpa	ckung Gr. S	-	
PZN Unterverpa	-		
PZN Unterverpackung Gr. L		-	
PZN Unterverpackung Gr. XL		-	
PZN Unterverpackung Gr. XXL		-	
PZN Unterverpackung Gr. XXXL		-	
Maße & Größe			
Länge		215 mm	
Breite		120 mm	
Höhe		60 mm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	310 g	370 g	
S	340 g	400 g	
M	370 g	430 g	
L	400 g	460 g	
XL	430 g	490 g	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	

LOGISTISCHE DATEN PALETTE				
Allgemeines				
Palettenart		Europalette		
Maße & Größe				
Kartons pro Lage		10		
Lagen pro Palett	e	8		
Palettenhöhe		195 cm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	336 kg	361 kg		
S	360 kg	385 kg		
М	384 kg	409 kg		
L	408 kg	433 kg		
XL	432 kg	457 kg		
XXL	-	-		
XXXL	_	_		

by MED-COMFORT

100 Stück

puderfrei
powder free

Einmal Nitril Untersuchungshandschuhe
Nicht sterit - Links 6 rechts passend
Disposable Nitrile Examination Glove
CE 2777

Non sterile - Ambidextrous

LOGISTISCHE I	DATEN UMVERPACE	KUNG	
Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackun	10		
EAN Umverpack	ung Gr. XS	4044941725574	
EAN Umverpack	ung Gr. S	4044941725437	
EAN Umverpackung Gr. M		4044941725451	
EAN Umverpack	ung Gr. L	4044941725475	
EAN Umverpackung Gr. XL		4044941725499	
EAN Umverpackung Gr. XXL		-	
EAN Umverpack	ung Gr. XXXL	-	
PZN Umverpackı	ung Gr. XS	-	
PZN Umverpackı	ung Gr. S	-	
PZN Umverpackı	ung Gr. M	-	
PZN Umverpackung Gr. L		-	
PZN Umverpackung Gr. XL		-	
PZN Umverpackung Gr. XXL		-	
PZN Umverpackung Gr. XXXL		-	
Maße & Größe			
Länge		310 mm	
Breite		250 mm	
Höhe		225 mm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	3.700 g	4.200 g	
S	4.000 g	4.500 g	
M	4.300 g	4.800 g	
L	4.600 g	5.100 g	
XL	4.900 g	5.400 g	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	

Rev.-Nr.: 3

Datum: 11.06.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten