

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **118-069**
 Bezeichnung **Nature Glove**
Nitril-Untersuchungshandschuh
grün, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,06 mm	0,08 mm	0,10 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> grün
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input type="checkbox"/> steril	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	<input checked="" type="checkbox"/> biologisch abbaubar
Oberfläche	<input type="checkbox"/> voll-texturiert	<input checked="" type="checkbox"/> finger-texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input checked="" type="checkbox"/> innen chloriert		

GRÖßEN							
	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	-	-

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse I	<input type="checkbox"/> Klasse II	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/> nicht für Lebensmittel-Kontakt zugelassen	

NORMUNG						
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz
Level	nicht anwendbar					

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ C
EN 374-4:2013 Degradation	n-Heptan	J	0	< 10 min	57,9 %	
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	-86,6 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	1	> 10 min	4,1 %	
	Formaldehyd 37%	T	4	> 120 min	2,2 %	
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020					
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4					EN 455
------------------------------	---	--	--	--	--	---------------

EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)					AQL 1.5
----------------------	---	--	--	--	--	----------------

ASTM D5526 biologischer Abbau	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen der ASTM D 5526 für die Bestimmung des anaeroben biologischen Abbaus von Plastikwerkstoffen unter beschleunigten Deponiebedingungen.					
-------------------------------	--	--	--	--	--	--

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **118-069**
 Bezeichnung **Nature Glove**
Nitril-Untersuchungshandschuh
grün, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	100	
EAN Unterverpackung Gr. XS	4044941712857	
EAN Unterverpackung Gr. S	4044941712307	
EAN Unterverpackung Gr. M	4044941712321	
EAN Unterverpackung Gr. L	4044941712345	
EAN Unterverpackung Gr. XL	4044941712369	
EAN Unterverpackung Gr. XXL	-	
EAN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XS	18034169	
PZN Unterverpackung Gr. S	18034152	
PZN Unterverpackung Gr. M	18034146	
PZN Unterverpackung Gr. L	18034123	
PZN Unterverpackung Gr. XL	18034117	
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	215 mm	
Breite	120 mm	
Höhe	60 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	320 g	380 g
S	350 g	410 g
M	380 g	440 g
L	400 g	460 g
XL	440 g	500 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	10	
Lagen pro Palette	8	
Palettenhöhe	199 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	344 kg	369 kg
S	368 kg	393 kg
M	392 kg	417 kg
L	408 kg	433 kg
XL	440 kg	465 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	4044941712864	
EAN Umverpackung Gr. S	4044941712314	
EAN Umverpackung Gr. M	4044941712338	
EAN Umverpackung Gr. L	4044941712352	
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941712376	
EAN Umverpackung Gr. XXL	-	
EAN Umverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Umverpackung Gr. XS	-	
PZN Umverpackung Gr. S	-	
PZN Umverpackung Gr. M	-	
PZN Umverpackung Gr. L	-	
PZN Umverpackung Gr. XL	-	
PZN Umverpackung Gr. XXL	-	
PZN Umverpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	315 mm	
Breite	255 mm	
Höhe	230 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	3.800 g	4.300 g
S	4.100 g	4.600 g
M	4.400 g	4.900 g
L	4.600 g	5.100 g
XL	5.000 g	5.500 g
XXL	-	-
XXXL	-	-