

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **081307**
Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**
Einmal-Nitril-Chemikalien-Schutzhandschuh,
30cm lang, blau, puderfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input checked="" type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mix
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> angeraut	<input type="checkbox"/> angeraute Fingerspitzen	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input type="checkbox"/> innen chloriert außen polymerbeschichtet	

GRÖßEN						
	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	80 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	115 mm ± 10 mm	120 mm ± 10 mm	125 mm ± 10 mm
Länge	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm

SCHICHTSTÄRKE		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,18 mm	0,23 mm	0,30 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-Richtlinie 93/42/EEC	<input type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 2a	<input type="checkbox"/> Klasse 2b	<input type="checkbox"/> Klasse 3	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion <input checked="" type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004					<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

NORMUNG						
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz
Level	2	0	0	0	X	-
EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ A
	Methanol	A	0	< 10 min	81,8 %	
	n-Heptan	J	6	> 480 min	13,6 %	
EN 374-4:2013 Degradation	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	5,0 %	
	Schwefelsäure 96%	L	1	> 10 min	100,0 %	
	Salpetersäure 65%	M	0	< 10 min	98,5 %	
	Essigsäure 99%	N	1	> 10 min	96,3 %	
	Ammoniakwasser 25%	O	2	> 30 min	34,7 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	6	> 480 min	43,4 %	
	Flusssäure 40%	S	2	> 30 min	nicht getestet	
	Formaldehyd 37%	T	4	> 120 min	21,7 %	
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010					
EN 455 med. Einweghandschuhe	nicht anwendbar					EN 455
EN 455-1:2000 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <0,65 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)					AQL 0.65

ZUSÄTZLICH GEPRÜFTE CHEMIKALIEN (Kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Durchbruchzeiten benötigen)							
Zytostatika	Cisplatin 1,0 mg/ml	Cyclophosphamide 20 mg/ml	Darcarbazine	Etoposide 20 mg/ml	Melphalan	Methotrexate 25 mg/ml	Ifosamide
Level	5	5	5	5	5	5	5

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **081307**
Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**
Einmal-Nitril-Chemikalien-Schutzhandschuh,
30cm lang, blau, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterpackung	50	
EAN Unterpackung Gr. S	4044941710136	
EAN Unterpackung Gr. M	4044941710150	
EAN Unterpackung Gr. L	4044941710174	
EAN Unterpackung Gr. XL	4044941710198	
EAN Unterpackung Gr. XXL	4044941710211	
EAN Unterpackung Gr. XXXL	4044941710235	
PZN Unterpackung Gr. S	-	
PZN Unterpackung Gr. M	-	
PZN Unterpackung Gr. L	-	
PZN Unterpackung Gr. XL	-	
PZN Unterpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	265 mm	
Breite	125 mm	
Höhe	70 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
S	625 g	693 g
M	675 g	743 g
L	725 g	793 g
XL	800 g	868 g
XXL	840 g	908 g
XXXL	890 g	958 g



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. S	4044941710143	
EAN Umverpackung Gr. M	4044941710167	
EAN Umverpackung Gr. L	4044941710181	
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941710204	
EAN Umverpackung Gr. XXL	4044941710228	
EAN Umverpackung Gr. XXXL	4044941710242	
Maße & Größe		
Länge	365 mm	
Breite	260 mm	
Höhe	275 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
S	6.931 g	7.331 g
M	7.431 g	7.831 g
L	7.931 g	8.331 g
XL	8.681 g	9.081 g
XXL	9.081 g	9.481 g
XXXL	9.581 g	9.981 g

081307

Einmal Nitril Chemikalien-Schutzhandschuh
Puderfrei - latexfrei - nicht steril - links und rechts passend - extra stark - 300 mm lang
Disposable nitrile chemical protective glove
Powder free - latex free - non sterile - ambidextrous - extra strong - length 300 mm

Vorsichtig behandeln! Kühl und trocken lagern!
Handle with care! Store in a cool and dry place!

www.ampri.de/081307-Card
853-20-Regulation 1007/2008 Annex VIII

081307

Inhalt/Contents:
10 x 50 Stück/Pieces

www.ampri.de/081307-Card
Benzstr. 16 - 21423 Winsen (Luhe) - Germany

84704
0598

6-7 S	<input type="checkbox"/>	
7-8 M	<input type="checkbox"/>	
8-9 L	<input type="checkbox"/>	
9-10 XL	<input type="checkbox"/>	
10-11 XXL	<input type="checkbox"/>	
11-12 XXXL	<input type="checkbox"/>	

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	8	
Lagen pro Palette	6	
Palettenhöhe	180 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
S	352 kg	377 kg
M	376 kg	401 kg
L	400 kg	425 kg
XL	436 kg	461 kg
XXL	455 kg	480 kg
XXXL	479 kg	504 kg

Rev.-Nr.: 1
Datum: 24.06.2019