

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **081307**
 Bezeichnung **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**
Nitrilhandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,18 mm	0,23 mm	0,30 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 checked="" type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> kobaltblau
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 type="checkbox"/> biologisch abbaubar
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> voll-texturiert	<input type="checkbox"/> finger-texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input checked="" type="checkbox"/> doppelt 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 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	135 ± 10 mm
Länge	-	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 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 type="checkbox"/> Klasse I	<input type="checkbox"/> Klasse II	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input checked="" 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 A JKOPST EN ISO 374-5:2016
EN 374-4:2013 Degradation	n-Heptan	J	6	> 480 min	13,6 %	
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	5,0 %	
	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 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	nicht anwendbar					
------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--

EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar					
----------------------	-----------------	--	--	--	--	--

ISO 18889:2019 Pestizid-anwendung	Schutzhandschuh der Klasse G1					
-----------------------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **081307**
 Bezeichnung **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**
Nitrilhandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	50	
EAN Unterverpackung Gr. XS	-	
EAN Unterverpackung Gr. S	4044941710136	
EAN Unterverpackung Gr. M	4044941710150	
EAN Unterverpackung Gr. L	4044941710174	
EAN Unterverpackung Gr. XL	4044941710198	
EAN Unterverpackung Gr. XXL	4044941710211	
EAN Unterverpackung Gr. XXXL	044941710235	
PZN Unterverpackung Gr. XS	-	
PZN Unterverpackung Gr. S	-	
PZN Unterverpackung Gr. M	-	
PZN Unterverpackung Gr. L	-	
PZN Unterverpackung Gr. XL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	265 mm	
Breite	125 mm	
Höhe	70 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	625 g	685 g
M	675 g	735 g
L	725 g	785 g
XL	800 g	860 g
XXL	840 g	900 g
XXXL	890 g	950 g

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	-	
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	
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	365 mm	
Breite	260 mm	
Höhe	275 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	6.850 g	7.350 g
M	7.350 g	7.850 g
L	7.850 g	8.350 g
XL	8.600 g	9.100 g
XXL	9.000 g	9.500 g
XXXL	9.500 g	10.000 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	8	
Lagen pro Palette	6	
Palettenhöhe	180 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	353 kg	378 kg
M	377 kg	402 kg
L	401 kg	426 kg
XL	437 kg	462 kg
XXL	456 kg	481 kg
XXXL	480 kg	505 kg