

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **081307**

Bezeichnung **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**

**Nitrilhandschuh**

**blau, nicht steril, puderfrei**



SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,14 mm	0,20 mm	0,23 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"/> Polyethylen (PE)
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"/> metallblau
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"/> frei von Beschleunigern
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"/> 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 ± 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			CE
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 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						

EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ A  JKOPST
	n-Heptan	J	4	> 120 min	17,5 %	
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	27,0 %	
	Ammoniakwasser 25%	O	2	> 30 min	34,5 %	
EN 374-4 Degradation	Wasserstoffperoxid 30%	P	4	> 120 min	16,8 %	
	Flusssäure 40%	S	2	> 30 min	X	
	Formaldehyd 37%	T	4	> 120 min	17,3 %	JKOPST
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					 EN ISO 374-5:2016 VIRUS

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

EN 455 med. Einweghandschuhe	nicht anwendbar	
------------------------------	-----------------	--

EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 0,65 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)	
----------------------	--	--

ISO 18889 Pestizid-anwendung	nicht anwendbar	
------------------------------	-----------------	--

## 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	
GTIN Unterverpackung Gr. XS	-	
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941710136	
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941710150	
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941710174	
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941710198	
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	4044941710211	
GTIN 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	480 g	540 g
M	530 g	590 g
L	560 g	620 g
XL	600 g	660 g
XXL	640 g	700 g
XXXL	660 g	720 g

### LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	10	
GTIN Umverpackung Gr. XS	-	
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941710143	
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941710167	
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941710181	
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941710204	
GTIN Umverpackung Gr. XXL	4044941710228	
GTIN 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	5.400 g	5.900 g
M	5.900 g	6.400 g
L	6.200 g	6.700 g
XL	6.600 g	7.100 g
XXL	7.000 g	7.500 g
XXXL	7.200 g	7.700 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	283 kg	308 kg
M	307 kg	332 kg
L	322 kg	347 kg
XL	341 kg	366 kg
XXL	360 kg	385 kg
XXXL	370 kg	395 kg