

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"/> transparent
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"/> volltexturiert	<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 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 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 IIa	<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"/> kein Lebensmittel-Kontakt	

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 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ A JKOPST
EN 374-4 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	
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					 EN ISO 224-5:2016 VIRUS

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

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 < 0,65 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)						AQL 0.65
----------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

ISO 18889 Pestizidanwendung	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 Unterpackung	50	
GTIN Unterpackung Gr. XS	-	
GTIN Unterpackung Gr. S	4044941710136	
GTIN Unterpackung Gr. M	4044941710150	
GTIN Unterpackung Gr. L	4044941710174	
GTIN Unterpackung Gr. XL	4044941710198	
GTIN Unterpackung Gr. XXL	4044941710211	
GTIN Unterpackung Gr. XXXL	4044941710235	
PZN Unterpackung Gr. XS	-	
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
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	
Unterpackungen 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	390 mm	
Breite	255 mm	
Höhe	250 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	165 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

Technisches Datenblatt

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



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/ Verfallzeit	Handschuhe in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (Laserdrucker, -kopierer) lagern. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Das Verfallsdatum – gültig bei ordnungsgemäßer Lagerung – befindet sich auf der Verpackung.
Nutzung und Überprüfung	Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Die Angabe der Durchbruchzeiten und Permeationslevel beruhen auf Labormessungen und werden anhand von Proben aus der Handinnenfläche ermittelt. Die tatsächliche Schutzdauer eines Handschuhs bei einer bestimmten Substanz kann durch die Einsatzbedingungen (Temperatur, Abrieb, Dehnung) signifikant abweichen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation (Veränderung der mechanischen Eigenschaften) ein wichtiger Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhe zu berücksichtigen ist. Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche bestimmt und bezieht sich nur auf die getesteten Chemikalien. Anders kann es sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Der Eindringwiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den geprüften Probekörper. Die Abbauergebnisse nach EN ISO 374-4 zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der geprüften Chemikalie. Vor dem Gebrauch sind die Handschuhe auf Löcher oder Beschädigungen zu überprüfen.
Entsorgung	Gebrauchte Handschuhe sind entsprechend der Entsorgungsvorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Desinfektion	Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.
Warnhinweise/ Allergiker Hinweise	Schutzhandschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt. Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate, die allergische Reaktionen auslösen können
An- und Ausziehanleitung	