

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"/> bordeaux
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"/> Aloe Vera Innenbeschichtung
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert				

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					

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	ISO 374-1/Typ A JKOPST
	n-Heptan	J	
	Natriumhydroxid 40%	K	
	Ammoniakwasser 25%	O	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	
	Flusssäure 40%	S	

EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B	 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)	 AQL 0.65
----------------------	--	--------------

EN 16350 elektrost. Eigenschaften	Schutzhandschuh der Klasse G1	 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 zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	685 g
M	735 g
L	785 g
XL	860 g
XXL	900 g
XXXL	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 zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	7.350 g
M	7.850 g
L	8.350 g
XL	9.100 g
XXL	9.500 g
XXXL	10.000 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	8
Lagen pro Palette	6
Palettenhöhe	165 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	378 kg
M	402 kg
L	426 kg
XL	462 kg
XXL	481 kg
XXXL	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	