

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081305**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY ChemV Full**


GRÖßEN						
-	7	8	9	10	11	-

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material-Träger	<input type="checkbox"/> Nylon/Elasthan	<input type="checkbox"/> Baumwolle	<input type="checkbox"/> HPPE	<input type="checkbox"/> HPPE/Nylon/Glas/Elasthan-Garn	<input type="checkbox"/> Baumwolle/Polyester	<input type="checkbox"/> Nylon	<input type="checkbox"/> Stahl/HPPE/Spandex/Nylon überzogen
Material Beschichtung	<input type="checkbox"/> Nitril-Mikroschaum	<input type="checkbox"/> Polyurethan (PU)	<input type="checkbox"/> TPR / PVC	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Bi-Polymer	<input checked="" type="checkbox"/> Butyl/Viton
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> orange	<input type="checkbox"/> grau	<input type="checkbox"/> gelb
Eigenschaften	<input checked="" type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	<input type="checkbox"/> Winterfutter	<input type="checkbox"/> Handinnenfläche angeraut	<input checked="" type="checkbox"/> 0,35 m Stärke Handinnenfläche	<input type="checkbox"/> Noppen an der Handinnenfläche	<input type="checkbox"/> Touchscreen-fähig	
Schutz	<input type="checkbox"/> Schnittschutz	<input checked="" type="checkbox"/> mechan. Schutz	<input checked="" type="checkbox"/> Chemikalienschutz	<input type="checkbox"/> Kälteschutz	<input type="checkbox"/> Hitzeschutz		

DETAILS							
Beschichtungstiefe	<input type="checkbox"/> Handfläche	<input type="checkbox"/> Knöchel	<input type="checkbox"/> Stulpe	<input checked="" type="checkbox"/> komplett			
Stulpe	<input type="checkbox"/> Strickbund	<input type="checkbox"/> Paspel	<input type="checkbox"/> Klett	<input checked="" type="checkbox"/> Stulpe			
Spezialbehandlung	<input checked="" type="checkbox"/> flüssigkeitsabweissend	<input type="checkbox"/> atmungsaktiv	<input type="checkbox"/> antimikrobiell durch Sanitized®-Ausstattung		<input type="checkbox"/> GREEN Produktion		

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			
Lebensmittelkontakt (EG) 1935/2004	<input type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> nicht für Lebensmittelkontakt zugelassen	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	3	1	1	1	X		
Index	< 8000 tours	Index < 2,5	< 25 N	< 60 N	-		3 1 1 1 X

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ A
	Methanol	A	6	> 480 min	25,4 %	
	Toluol	F	6	> 480 min	-16,3 %	
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	5,0 %	
EN 374-4:2013 Degradation	Schwefelsäure 96%	L	6	> 480 min	14,2 %	AFKLMNOT
	Salpetersäure 65%	M	6	> 480 min	-1,6 %	
	Essigsäure 99%	N	6	> 480 min	40,0 %	
	Ammoniakwasser 25%	O	6	> 480 min	-3,4 %	
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	1,2 %	
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081305**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY ChemV Full**


NORMUNG						
EN 407:2020 therm. Risiken (Hitze / Feuer)	Brennver- halten	Kontakt- wärme	konvektive Wärme	Strahlungs- wärme	kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	große Mengen flüssigen Metalls
Leistungsstufe	nicht anwendbar					
EN 511:2006 Kälte	konvektive Kälte	Kontaktkälte	Wasser- dichtigkeit			
Leistungsstufe	nicht anwendbar					
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010					

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	PE-Beutel	
Paar pro Unterverpackung	1	
EAN Unterverpackung Gr. 6	-	
EAN Unterverpackung Gr. 7	4044941708188	
EAN Unterverpackung Gr. 8	4044941707853	
EAN Unterverpackung Gr. 9	4044941707877	
EAN Unterverpackung Gr. 10	4044941707891	
EAN Unterverpackung Gr. 11	4044941707914	
EAN Unterverpackung Gr. 12	-	
Maße & Größe		
Länge	-	
Breite	-	
Höhe	-	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	96 g	101 g
8	101 g	106 g
9	110 g	115 g
10	123 g	128 g
11	141 g	146 g
12	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	36	
EAN Umverpackung Gr. 6	-	
EAN Umverpackung Gr. 7	4044941708195	
EAN Umverpackung Gr. 8	4044941707860	
EAN Umverpackung Gr. 9	4044941707884	
EAN Umverpackung Gr. 10	444941707907	
EAN Umverpackung Gr. 11	4044941707921	
EAN Umverpackung Gr. 12	-	
Maße & Größe		
Länge	580 mm	
Breite	380 mm	
Höhe	190 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	3.636 g	4.136 g
8	3.816 g	4.316 g
9	4.140 g	4.640 g
10	4.608 g	5.108 g
11	5.256 g	5.756 g
12	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	4	
Lagen pro Palette	8	
Palettenhöhe	167 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	132 kg	157 kg
8	138 kg	163 kg
9	148 kg	173 kg
10	163 kg	188 kg
11	184 kg	209 kg
12	-	-

Rev.-Nr.: 6

Datum 20.10.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten