

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081210**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY HEAT PROTECTOR**


GRÖßEN						
-	-	-	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 checked="" type="checkbox"/> Baumwolle/Polyester	<input type="checkbox"/> Nylon	<input type="checkbox"/> Acrylwolle
Material Beschichtung	<input type="checkbox"/> Nitril-Mikroschaum	<input type="checkbox"/> Polyurethan (PU)	<input type="checkbox"/> TPR / PVC	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Bi-Polymer	<input type="checkbox"/> Butyl
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> orange	<input checked="" type="checkbox"/> grau	<input type="checkbox"/> gelb
Eigenschaften	<input checked="" type="checkbox"/> passt handspezifisch	<input checked="" type="checkbox"/> Winterfutter	<input type="checkbox"/> Handinnenfläche angeraut	<input checked="" type="checkbox"/> 15 gg	<input checked="" type="checkbox"/> Vlies-Innenfutter	<input type="checkbox"/> Touchscreenfähig	
Schutz	<input checked="" type="checkbox"/> Schnittschutz	<input checked="" type="checkbox"/> mechan. Schutz	<input type="checkbox"/> Chemikalienschutz	<input type="checkbox"/> Kälteschutz	<input checked="" 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 type="checkbox"/> flüssigkeitsabweissend	<input type="checkbox"/> atmungsaktiv	<input checked="" type="checkbox"/> antimikrobiell durch Sanitized®-Ausstattung	<input type="checkbox"/> GREEN Produktion			

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie II	<input type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
Lebensmittelkontakt (EG) 1935/2004	<input 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 Lebensmittelkontakt zugelassen	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	3	2	3	2	X		
Index	< 8000 tours	Index < 5,0	< 75 N	< 100 N	-		3 2 3 2 X

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation
	nicht anwendbar				
EN 374-4:2013 Degradation					
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	nicht anwendbar				

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081210**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY HEAT PROTECTOR**


NORMUNG							
EN 407:2020 therm. Risiken (Hitze / Feuer)	Brennver- halten	Kontakt- wärme	konvektive Wärme	Strahlungs- wärme	kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	große Mengen flüssigen Metalls	EN 407
Leistungsstufe	X	2	X	X	X	X	X 2 X X X X
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	12	
EAN Unterverpackung Gr. 6	-	
EAN Unterverpackung Gr. 7	-	
EAN Unterverpackung Gr. 8	-	
EAN Unterverpackung Gr. 9	4044941715047	
EAN Unterverpackung Gr. 10	4044941715421	
EAN Unterverpackung Gr. 11	4044941715445	
EAN Unterverpackung Gr. 12	-	
Maße & Größe		
Länge	-	
Breite	-	
Höhe	-	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	6.870 g	6.875 g
10	2.045 g	2.050 g
11	2.180 g	2.185 g
12	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	6	
EAN Umverpackung Gr. 6	-	
EAN Umverpackung Gr. 7	-	
EAN Umverpackung Gr. 8	-	
EAN Umverpackung Gr. 9	4044941715414	
EAN Umverpackung Gr. 10	4044941715438	
EAN Umverpackung Gr. 11	4044941715452	
EAN Umverpackung Gr. 12	-	
Maße & Größe		
Länge	553 mm	
Breite	445 mm	
Höhe	330 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	41.250 g	41.750 g
10	12.300 g	12.800 g
11	13.110 g	13.610 g
12	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	2	
Lagen pro Palette	5	
Palettenhöhe	180 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	418 kg	443 kg
10	128 kg	153 kg
11	136 kg	161 kg
12	-	-

Rev.-Nr.: 4

Datum 13. 10.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten