

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480 - 0 Telefax: +49 (0)4171 / 8480 - 190

## **Technisches Datenblatt**

**AM**Pri

Artikel-Nr. 081201

Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY TOUGH** 

> gestrickter Schutzhandschuh, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Nitrilschaum-Beschichtung

<b>PRODUKTBESCH</b>	REIBUNG						
Material	Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	Polyurethan (PU)	☑ Nylon/ Elasthan		
Farbe	□ weiß	□ blau	☐ mint	☑ schwarz	☑ grau		
Eigenschaft	☑ passt handspezifisch	☐ Winterfutter	Schnitt- schutz	☑ mechani- scher Schutz	Chemikalien- Schutz		
Details							
Beschichtungs- tiefe	✓ Handfläche	☐ Knöchel	☐ komplett	☐ Stulpe			
Stulpe	✓ Strickbund	☐ Paspel	☐ Klett	☐ Stulpe			
Spezial- behandlung	☐ Flüssigkeits- abweisend	☐ atmungsaktiv	☐ weitere				
Stempel- druck	☑ Hitzetransfer	gestempelt	☐ Tinten- drucker	☐ weitere			
VERFÜGBARE GR	ÖßEN						
7	8	9	10	11			
REGULATORISCH	IF ANFORDERLIN	GEN					
PSA-Richtlinie	☐ Kategorie I	☑ Kategorie II	☐ Kategorie III	kein PSA-			
89/686/EEC	□ VI 1	☐ Klasse 2a	П и эь	Artikel	C skeril	☐ mit Mess-	Lucia Mandinia
MP-Richtlinie 93/42/EEC	☐ Klasse 1		☐ Klasse 2b	☐ Klasse 3	steril	funktion	✓ kein Medizin- Produkt
Das Produkt erfüllt o Lebensmitteln besti			e, die für den Konta	kt mit	□ ja	☑ nein	77
							, ,
NORMANIA							
NORMUNG	Abrighfostigkait	Schnittfastigkait	Waitaraißkraft	Durchstichkraft	Schnittfostigkait	Stoßschutz	
NORMUNG EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
EN 388:2016	Abriebfestigkeit ≥ 8.000	_	Weitereißkraft ≥ 50	Durchstichkraft  ≥ 20	_	Stoßschutz	<u>_</u>
EN 388:2016 mechan. Risiken		Coupe-Test			TDM-Test	Stoßschutz	EN 388 4131X
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level	≥ 8.000 4 	Coupe-Test ≥ 1,2	≥ 50	≥ 20	TDM-Test X	Stoßschutz	
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level	≥ 8.000	Coupe-Test ≥ 1,2	≥ 50 3	≥ 20 1	X X	Stoßschutz	4131X
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level	≥ 8.000 4 	Coupe-Test ≥ 1,2	≥ 50 3	≥ 20 1	X X	Stoßschutz	4131X
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level	≥ 8.000 4 	Coupe-Test ≥ 1,2	≥ 50 3	≥ 20 1	X X	Stoßschutz	4131X
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level	≥ 8.000 4 	Coupe-Test ≥ 1,2	≥ 50 3	≥ 20 1	X X	Stoßschutz	4131X
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level EN 374-1 Chem. Risiken	≥ 8.000 4 	Coupe-Test ≥ 1,2	≥ 50 3	≥ 20 1	X X	Stoßschutz	4131X EN 374
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level EN 374-1 Chem. Risiken	≥ 8.000  4  Chemikalie nicht zutreffend	Coupe-Test  ≥ 1,2  1	≥ 50 3 Kennbuchstabe	≥ 20 1	X X	Stoßschutz	4131X
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-2 Penetration EN 407 therm.Risiken	≥ 8.000  4  Chemikalie nicht zutreffend  Leistungsstufe	Coupe-Test  ≥ 1,2  1	≥ 50 3 Kennbuchstabe	≥ 20 1	X  X  Permeationszeit  kleine Spritzer geschmolzenen	Stoßschutz  große Mengen flüssigen Metalls	4131X EN 374
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-2 Penetration EN 407	≥ 8.000  4  Chemikalie nicht zutreffend  Leistungsstufe nicht zutreffend	Coupe-Test  ≥ 1,2  1  AQL	≥ 50  3  Kennbuchstabe  Prüfniveau  Konvektive	≥ 20 1 Level  Strahlungs-	X X Permeationszeit	große Mengen	4131X EN 374
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-2 Penetration EN 407 therm.Risiken (Hitze / Feuer)	≥ 8.000  4  Chemikalie nicht zutreffend  Leistungsstufe nicht zutreffend  Brennverhalten	Coupe-Test  ≥ 1,2  1  AQL	≥ 50  3  Kennbuchstabe  Prüfniveau  Konvektive	≥ 20 1 Level  Strahlungs-	X  X  Permeationszeit  kleine Spritzer geschmolzenen	große Mengen	4131X EN 374
EN 388:2016 mechan. Risiken Index Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-2 Penetration EN 407 therm.Risiken (Hitze / Feuer) Index EN 511	≥ 8.000  4  Chemikalie nicht zutreffend  Leistungsstufe nicht zutreffend  Brennverhalten  nicht zutreffend	Coupe-Test  ≥ 1,2  1  AQL  Kontaktwärme	≥ 50  3  Kennbuchstabe  Prüfniveau  Konvektive Wärme  Wasser-	≥ 20 1 Level  Strahlungs-	X  X  Permeationszeit  kleine Spritzer geschmolzenen	große Mengen	4131X EN 374 EN 407 EN 407







**4M**Pri

Artikel-Nr. 081201

Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY TOUGH** 

gestrickter Schutzhandschuh, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Nitrilschaum-

Beschichtung

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG						
Allgemeines						
Material	PE-Beutel					
Stück pro Unterperpa	12 Paar					
EAN Unterverpackun	4044941023755					
EAN Unterverpackun	4044941023762					
EAN Unterverpackun	4044941023779					
EAN Unterverpackun	4044941023786					
EAN Unterverpackun	4044941023793					
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
7	480 g	490 g				
8	552 g	562 g				
9	578 g	588 g				
10	624 g	634 g				
11	672 g	682 g				

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG					
Allgemeines					
Material	Karton				
Unterverp. pro Um	12				
EAN Umverpackun	4044941023809				
EAN Umverpackun	4044941023816				
EAN Umverpackun	4044941023823				
EAN Umverpackun	4044941023830				
EAN Umverpackun	4044941023847				
Maße & Größe					
Länge	530 mm				
Breite	320 mm				
Höhe	230 mm				
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
7	5.880 g	6.380 g			
8	6.744 g	7.244 g			
9	7.056 g	7.556 g			
10	7.608 g	8.108 g			
11	8.184 g	8.684 g			

LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart	Europalette				
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	4				
Lagen pro Palette	8				
Palettenhöhe	199 cm				
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
7	204 kg	229 kg			
8	232 kg	257 kg			
9	242 kg	267 kg			
10	259 kg	284 kg			
11	278 kg	303 kg			





SolidSafety Tough

Inhalt/ Contents: 12 x 12 Paar/ pairs



Vorsichtig behandeln! Kühl und trocken lagern! Handle with care! Store in a cool and dry place!

## BATCH















■ AMPri GmbH • Benzstrasse 16 • 21423 Winsen (Luhe) • Germany

Rev.-Nr.:

06. 11.2017 Datum Ersteller: Imke Tiralongo