

KEILER SCHUTZHANDSCHUH HANDELSGESELLSCGAFT mbH

Am Handwerkerzentrum 10 A 52156 Monschau - Germany

Telefon: +49 (0)2472 / 7972 Telefax: +49 (0)2472 / 3544

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. 1600311
Artikel-Bezeichnung Keiler Nr. 3

Schweinsnarbenlederhandschuh, Pulsschutz

PRODUKTBESCHI	REIBUNG						
Material	☐ Rindnarben-	☐ Rind-Spaltleder	Schweins-	☐ Ziegennappa-	☐ Mikrofaser		
	leder		narbenleder	leder			
Farbe	orange	□ blau	☐ grün	schwarz	☑ natur		
Eigenschaft	passt handspezifisch	☐ Winterfutter	Schnitt- schutz	mechani- scher Schutz	Chemikalien- Schutz		
Details]	
Verstärkung	☐ Handfläche	☐ Knöchel	komplett				
Stulpe	Strickbund	☐ Paspel	☐ Klett	✓ Stulpe			
Handrücken	Baumwolle	Schirmseide	Stretch	Leder			
Futter	ungefüttert	☑ Innenhand	komplett	☐ Acryl	☐ Thinsulate		
VERFÜGBARE GR	ÖßEN		-	-	-	· 	
- Same Contract Office		11					
REGULATORISCH	E ANEODDEDIN	GEN				·	
PSA-Richtlinie	Kategorie I	Kategorie II	☐ Kategorie III	kein PSA-	T		
89/686/EEC	L Kategorie i	№ Kategorie II	L Kategorie III	Artikel			
MP-Richtlinie 93/42/EEC	☐ Klasse 1	☐ Klasse 2a	☐ Klasse 2b	☐ Klasse 3	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin- Produkt
	I lie Anforderungen a	I ın Schutzhandschuhe	l e die für den Konta	kt mit	□ ja	nein	
	Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004 ja √ nein						
NORMUNG							
EN 388:2016 (2003) mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	- 7 <u>-</u>
Index	≥ 2.000	≥ 2,5	≥ 75	≥ 100	х		
Level	3	2	4	3	х		EN 388 3243X
EN 374-1	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit		EN 374
Chem. Risiken	nicht zutreffend						EN 374
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
EN 374-2	Leistungsstufe	AQL	Prüfniveau				
Penetration	nicht zutreffend	AQL	Prumiveau				
EN 407	Brennverhalten	Kontaktwärme	Konvektive	Strahlungs-	kleine Spritzer	große Mengen	EN 407
therm.Risiken (Hitze / Feuer)	bremivernaten	Romartwarme	Wärme	wärme	geschmolzenen Metalls	flüssigen Metalls	
Index	nicht zutreffend						
					•		
EN 511	Konvektive Kälte	Kontaktkälte	Wasser-				EN 511
EN 511 Kälte	Konvektive Kälte	Kontaktkälte	Wasser- dichtigkeit				EN 511
	Konvektive Kälte	Kontaktkälte -					EN 511



KEILER SCHUTZHANDSCHUH HANDELSGESELLSCGAFT mbH

Am Handwerkerzentrum 10 A 52156 Monschau - Germany

Telefon: +49 (0)2472 / 7972 Telefax: +49 (0)2472 / 3544

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.

Artikel-Bezeichnung

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG Allgemeines					
Stück pro Unterverpackung	12 Paar				
Gewicht p. Paar	160 g				

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG				
Allgemeines				
Material	Karton			
Untervern pro Umvernernackung	10			

1600311

Keiler Nr. 3

Schweinsnarbenlederhandschuh, Pulsschutz



Keiler Nr. 3



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

> EAN-Code Gr.11



Rev.-Nr.: 1

Datum 20. 11.2017 Ersteller: S. Herbst