

# PRODUKTDATENBLATT

## CHARLIE HANSCHUHE BLAU & ROBUSTO

Charlie Handschuhe sind äußerst vielseitig einsetzbare Handschuhe mit guter mechanischer und chemischer Beständigkeit. Die Penetrationsbeständigkeit gegen Mikroorganismen erlaubt die sichere Verwendung in der Chemie und Pharmaindustrie. Das rutschfeste Noppenprofil der Handfläche gewährleistet einen sicheren und festen Griff. Die Handschuh-Innenseite ist ein weiches, sehr angenehmes Rayon Futter für mehr Komfort. Dieser Vinyl Handschuh ist kälte- und wärmeisolerender als ein normaler Latexhandschuh, antibakteriell, Phthalate-frei und für Allergiker und Personen mit empfindlicher Haut zu empfehlen. Nicht empfohlen für die Anwendung mit Fett und Öl.

### Anwendung

- Chemie-und Pharmaindustrie
- Reinigung
- Industrie



ART.NUM	BEZEICHNUNG	Verkaufseinheit	KARTON
272041	Charlie blau Gr. S	1 Paar	4 Innerkartons mit 5 Beutel à 5 Paar= 100 Paar
272051	Charlie blau Gr. M	1 Paar	4 Innerkartons mit 5 Beutel à 5 Paar= 100 Paar
272061	Charlie blau Gr. L	1 Paar	4 Innerkartons mit 5 Beutel à 5 Paar= 100 Paar
272071	Charlie blau Gr. XL	1 Paar	4 Innerkartons mit 5 Beutel à 5 Paar= 100 Paar
262381	Charlie robusto Gr. S	1 Paar	4 Innerkartons mit 5 Beutel à 5 Paar= 100 Paar
262391	Charlie robusto Gr. M	1 Paar	4 Innerkartons mit 5 Beutel à 5 Paar= 100 Paar
262401	Charlie robusto Gr. L	1 Paar	4 Innerkartons mit 5 Beutel à 5 Paar= 100 Paar
262411	Charlie robusto Gr. XL	1 Paar	4 Innerkartons mit 5 Beutel à 5 Paar= 100 Paar

TECHNISCHE DATEN	
Material	Flocklined PVC
Farbe	Blau & Rot
Länge	305mm
Dicke (Handfläche)	0.55MM






# PRODUKTDATENBLATT


## CHARLIE HANSCHUHE BLAU & ROBUSTO

### ZERTIFIZIERUNG: PSA

PSA Kategorie III für tödliche und / oder irreversible Risiken gemäß den Anforderungen der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung

ISO 374-1: 2016/A1: 2018 Type A   KLMNPT	<b>Chemikalien</b>	<b>Degradation in %</b>	<b>Schutz Level</b>		
	(K) Sodium hydroxide 40 %	-7.6	6	<b>Level 1</b>	> 10 minutes
	(L) Sulphuric acid 96 %	12.4	2	<b>Level 2</b>	> 30 minutes
	(M) Nitric acid 65 %	12.4	3	<b>Level 3</b>	> 60 minutes
	(N) Acetic acid 99 %	27.8	6	<b>Level 4</b>	> 120 minutes
	(P) Hydrogen peroxide 30 %	0.8	6	<b>Level 5</b>	> 240 minutes
	(T) Formaldehyde 37 %	1.5	6	<b>Level 6</b>	> 480 minutes
	Zertifiziert durch : SGS Fimko Ltd Takomotie 8 FI-00380 Heldinki, Finnland		ISO 374-5 2016 	Handschuhe zum Schutz vor Bakterien, Pilzen, NICHT Viren	

### Schutz gegen mechanische Risiken nach EN 388:2016+A1:2018 ("X" – kein TDM- Test)

ISO 388: 2016+A1: 2018   2000X	<b>Hazard</b>	<b>Level of protection</b>
	Abrasion	2
	Blade Cut	0
	Tear	0
	Puncture	0
	Cut resistance	X

EN 388	SCHUTZSTUFEEN	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Scheuertouren)		100	500	2000	800	
B) Schnittfestigkeit (Faktor)		1.2	2.5	5	10	20
C) Reissfestigkeit (N)		10	25	50	75	
D) Durchstichkraft (N)		20	60	100	150	
<b>X = Die Schnittfestigkeit wurde nicht getestet</b>						