

THRYM VV736



HANDSCHUH AUS ACRYL/POLYAMID - HAND MIT LATEX-BESCHICHTUNG - HANDFLÄCHE MIT LATEX-SCHAUMSTOFF BESCHICHTUNG

Ref. VV736





Produkteigenschaften

Innenseite aus 100% Acryl 10er Teilung. Aussenseite aus 100% Polyamide, 15er Teilung. Komplette Latexbeschichtung. Zweite Latex-Schaumbeschichtung auf Handruecken und Fingerspitzen.

Träger: Polyamid/Acryl. Beschichtung: Latex.

FARBE

Blau-Schwarz

ARTIKELGRÖßE

09, 10, 11



Produktvorteile - Anwendervorteile								
0% DMF								
000	Volle Doppelbeschichtung aus Latex	Beschichtung aus Glattlatex: wasserdicht Beschichtung aus Latexschaum: gute Griffigkeit						
***	Sehr guter Schutz gegen Kälte und Feuchtigkeit	Ideal für kalte Umgebungen bis zu -30°C						
7	Träger aus aufgerautem Acryl	Wärmespeicher bei Außeneinsätzen Besonderer Tragekomfort						
7	Auch erhältlich als Sonderanfertigung DPVV736							
	Die Vielseitigkeit der Schutzleistungen machen diesen Handschuh zu einer Trumpfkarte bei allen klimatischen Bedingungen!							



Zertifikationen - Normen



EU-VERORDNUNG 2016/425

EN ISO 21420:2020 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

EN388:2016+A1:2018 Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)



- 2: ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4)
- 2: Schnittfestigkeit (von 1 bis 5)
- 3: Reißfestigkeit (von 1 bis 4)
- 1: Perforationswiderstand (1-4)
- B: Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F).



EN511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte ("X" = Test nicht durchgeführt)

- 1: Widerstand gegen konvektive Kälte (1 bis 4)
- 2: Widerstand gegen Kontaktkälte (1 bis 4)
- 1: Wasserundurchlässigkeit (0 oder 1)



EN407:2020 Handschuhe zum Schutz gegen Wärme ("X" = Test nicht durchgeführt)

- X: Flammenausbreitungswiderstand (X).
- 2: Widerstand gegen Kontaktwärme (von 1 bis 2)
- X: Widerstand gegen konvektive Hitze (von 1 bis 2)
- X: Widerstand gegen Strahlungshitze (von 1 bis 2)
- X: Widerstand gegen kleine flüssige Metallspritzer (von 1 bis 2)
- X: Widerstand gegen große flüssige Metallspritzer (von 1 bis 2)



Referenzen								
	Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE		À		
	VV736BL09	3295249201265	Blau-Schwarz	09	60	12		
	VV736BL10	3295249201272	Blau-Schwarz	10	60	12		
	VV736BL11	3295249201289	Blau-Schwarz	11	60	12		
-								