

## 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



Volle Doppelbeschichtung aus Latex

1. Beschichtung aus Glattlatex: wasserdicht  
2. Beschichtung aus Latexschaum: gute Griffigkeit



Sehr guter Schutz gegen Kälte und Feuchtigkeit

Ideal für kalte Umgebungen bis zu -30°C



Träger aus aufgerautem Acryl

Wärmespeicher bei Außeneinsätzen  
Besonderer Tragekomfort



Auch erhältlich als Sonderanfertigung  
DPVW736

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		
VV736BL09	3295249201265	Blau-Schwarz	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Blau-Schwarz	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Blau-Schwarz	11	60	12