

HERCULE VV750



STRICKHANDSCHUH AUS ACRYL/POLYAMID - HANDFLÄCHE, FINGERSPITZEN & HANDRÜCKENS MIT NITRIL-BESCHICHTUNG

Ref. VV750



Produkteigenschaften

Außenseite aus 100% aufgeraute Acryl. Innenseite aus 100% Polyamide, 13er Teilung Handrückens.

Träger: Polyamid/Acryl.
Beschichtung: Nitril-Schaum.

FARBE
Schwarz

ARTIKELGRÖßE
09, 10

Produktvorteile - Anwendervorteile



Kälteschutz

Ideal für kalte Umgebungen bis zu -15°C



Kombination aus zwei Trägern

Außerordentlicher Tragekomfort
Wärmespeicher (Innenausstattung aus Acryl)
Besondere Bewegungsfreiheit
(Außenträgermaterial Polyamid)

Hochwertige Beschichtung

Sehr guter Handschutz

Zertifikationen - Normen



EU-VERORDNUNG 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

5: Bewegungsfreiraum (von 1 bis 5)

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



3: ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4)

2: Schnittfestigkeit (von 1 bis 5)

2: Reißfestigkeit (von 1 bis 4)

1: Perforationswiderstand (1-4)

X: Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F).





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

X: Widerstand gegen konvektive Kälte (1 bis 4)

2: Widerstand gegen Kontaktkälte (1 bis 4)

X: Wasserundurchlässigkeit (0 oder 1)

Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE		
VV750NO09	3295249157586	Schwarz	09	60	10
VV750NO10	3295249157593	Schwarz	10	60	10