

Technisches Datenblatt

VV750 - HERCULE

Bezeichnung:

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

Größen:

09 - 10

Farben:

Schwarz



Beschreibung:

Nahtlos gestrickter Handschuh. Außenseite aus 100% Polyamide, 13er Teilung. Innenseite aus 100% aufgeraute Acryl. Nitril-Schaumstoff-Beschichtung auf Handfläche und Finger. Teilweise beschichteter Handrücken.

Materialien:

Handschuh : Polyamide / acryl.

Beschichtung : Nitrilschaum

Pluspunkte:

Nitril-schaumstoff beschichtung - spezial kälteschutz : Geschmeidig und dauerhaft felexibel auch bei niedrigen Temperaturen, Feuchtigkeitsabweisend und beste Grifffestigkeit auch in nasser Umgebung.

Aufgeraute Acryl Qualität : Kälteschutz, Hoher Komfort und Wärmedämmung.

Aufgeraute Polyamid Qualität : Ausgezeichnetes Feingefühl.

Sehr gute Beständigkeit gegen Kälte.

Gebrauchsanweisungen:

Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken und thermischen Gefahren (Sekundenlanger Kontakt mit Gegenständen mit Temperaturen bis zu -30 ° oder bei intensiven Arbeiten in einer Umgebungstemperatur +10°C) für den allgemeinen Gebrauch in trockener Arbeitsumgebung ohne Gefahren durch Chemikalien, Elektrizität oder Mikroorganismen.

Einsatzgrenzen:

Nicht außerhalb des in der folgenden Gebrauchsanweisung beschriebenen Anwendungsbereichs verwenden. Dieses Schutzhandschuh enthält weder Stoffe, die als krebserregend bekannt sind. Diese Handschuhe sind nicht wasserfest und können daher ihre Isolierwirkung verlieren. Ist dies der Fall, tragen Sie die Handschuhe nicht mehr und suchen Sie Ihren Arzt auf. Die Handschuhe müssen vor und während der Verwendung unbeschädigt sein. Wenn notwendig, müssen sie ersetzt werden.

Lagerhinweise:

Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinwirkung geschützt in der Originalverpackung lagern.

Pflege- und Reinigungshinweise:

Für diese Handschuhart gelten keine besonderen Reinigungs- oder Pflegehinweise.

Leistungen:

Entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686, vor allem in Bezug auf Ergonomie, Sicherheit, Komfort, atmungsaktives Vermögen, Geschmeidigkeit, sowie den Normen EN420:2003+A1:2009 (Griffigkeit 5) und EN388:2003 (3,2,3,1), EN511:2006 (X,2,X).



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 28/08/2012

Technisches Datenblatt

VV750 - HERCULE

- **EN388:2003** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)



- 3 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)
- 2 : Widerstand gegen Schnitte durch Klagen (0 bis 5)
- 3 : Reißfestigkeit (0 bis 4)
- 1 : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

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



- X : Beständigkeit gegen konvektive Kälte (0 bis 4)
- 2 : Beständigkeit gegen Kontaktkälte (0 bis 4)
- X : Wasserdichtheit (0 oder 1)

- **EN420:2003+A1:2009** Gemeinsame Anforderungen für Handschuhe