

# Technisches Datenblatt

**VE713** - VE713

**Bezeichnung:**

POLYAMID FEINSTRICKHANDSCHUH - NITRIL- GANZBESCHICHTUNG AUF HANDFLÄCHE FINGERSPITZEN UND HANDRÜCKENS

**Größen:**

07 - 08 - 09 - 10

**Farben:**

Schwarz



**Beschreibung:**

Nahtlos gestrickter Polyamid Handschuh. Doppelte Nitril-Ganzbeschichtung auf Handfläche und Finger (atmungsaktiver Handrücken). 13er Teilung. elastischen Bund.

**Materialien:**

gestrickter Polyamid.  
Beschichtung : 100% Nitril.

**Pluspunkte:**

Ganzbeschichtung. Verstärkter Fingerschutz. Schutz vor Ölen. Verstärkter Gelenkschutz. Verbesserte Standzeit. Verbessertes Feingefühl. Atmungsaktiv.

**Gebrauchsanweisungen:**

Handschuhe für mechanische Risiken, für allgemeinen Gebrauch in trockenem oder fettigen Umfeld gedacht, ohne chemische, mikrobiologische, elektrische oder thermische Risiken. Ihre anatomische Form ist an die Hand angepasst, die Feinheit des Handschuh garantiert ein ausgezeichnetes Tastempfinden sowie eine sehr gute Empfindlichkeit und Greifen.

**Einsatzgrenzen:**

Den Schutzhandschuh nicht für andere als die in den nachfolgenden Hinweisen zur Anwendung aufgeführten Zwecke verwenden. Wir weisen die Träger daraufhin, dass die Handschuhe mit sehr hoher Zugfestigkeit (Niveau 4) bei Gefahr durch Schnappen laufender Maschinen nicht getragen werden dürfen. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Bei empfindlichen Personen kann der Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen auslösen (Naturlatex in den Bündchen einiger Handschuhe). Ist dies der Fall, tragen Sie die Handschuhe nicht mehr und suchen Sie Ihren Arzt auf. Bevor Sie die Handschuhe tragen, prüfen Sie sie auf Fehler. Wenn notwendig, tauschen Sie sie aus.

**Lagerhinweise:**

Lagerung in der Originalverpackung an einem vor Licht und Feuchtigkeit geschützten Ort.

**Pflege- und Reinigungshinweise:**

Diese Art Schutzhandschuh bedarf keiner besonderen Pflege.

**Leistungen:**

Das Schutzniveau ist auf der Handfläche des jeweiligen Schutzhandschuhs vermerkt. Niveau 0 bietet den geringsten Schutz, Niveau 4 oder 5 den höchsten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhaufbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint.

Je höher die Leistungsklasse ist, umso größer ist die Fähigkeit des Handschuhs, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am



**DELTA PLUS GROUP**

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



# Technisches Datenblatt

## VE713 - VE713

Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedener Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken.  
(A) Abrieb (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Verschleiß  
(B) Schnitt (von 0 bis 5): Beständigkeit des Handschuhs gegen Schnitte  
(C) Reißen (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Reißen  
(D) Durchlöcherung (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Durchlöcherung  
(E) Bewegungsfreiraum (von 0 bis 5): Bewegungsfreiheit der Hand, um eine Aufgabe erfüllen zu können (Geschicklichkeit).  
Entspricht den Anforderungen der Richtlinie 89/686/CEE, hauptsächlich hinsichtlich Ergonomie, Verträglichkeit, Tragekomfort, Belüftung und den Europäischen Normen EN420:2003, EN388:2003 (4,1,2,1).

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



- 4 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)
- 1 : Widerstand gegen schnitte durch klingen (0 bis 5)
- 2 : Reissfestigkeit (0 bis 4)
- 1 : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

- **EN420:2003** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

- **Enduit-Finitions-Carrelage**



> :