

DELTA PLUS GROUP bestätigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der folgenden Vorschriften entspricht:

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

VV736 - THRYM VV736

Bezeichnung :

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

Farbe :

Hellblau

Artikelgröße :

09, 10, 11



Beschreibung :

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

Die PSA ist auch mit folgenden Mitteln identifizierbar:

- durch Produktbild
- jede PSA trägt den in dieser Konformitätserklärung angegebenen Namen.
- jede PSA trägt den im Anhang zu dieser Konformitätserklärung angegebenen Barcode
- jede PSA trägt eine Chargennummer. Für weitere Informationen, wenden Sie sich an uns. Unsere Organisation, basierend auf dieser Chargennummer, ermöglicht es uns, die Rückverfolgbarkeit der PSA zu gewährleisten

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt. Der Gegenstand der oben genannten Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: EU 2016/425-Verordnung mit deren Anforderungen und den harmonisierten 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)

- 2: ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4)
- 2: Schnittfestigkeit (von 1 bis 5)
- 3: 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)

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



EN407:2004 Handschuhe zum Schutz gegen Wärme und Feuer ("X" = Test nicht durchgeführt)

- X: Brennfestigkeit (von 1 bis 4)
- 2: Widerstand gegen Kontaktwärme (von 1 bis 4)
- X: Widerstand gegen konvektive Hitze (von 1 bis 4)
- X: Widerstand gegen Strahlungshitze (von 1 bis 4)
- X: Widerstand gegen kleine flüssige Metallspritzer (von 1 bis 4)
- X: Widerstand gegen große flüssige Metallspritzer (von 1 bis 4)

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: 0075 022 162 06 19 1831

Apt, 10/01/2020

Unterzeichnet für und im
Namen der Delta Plus Gruppe:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



BEILAGE :

Referenzen				
Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE	
VV736BL09	3295249201265	Hellblau	09	
VV736BL10	3295249201272	Hellblau	10	
VV736BL11	3295249201289	Hellblau	11	