

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

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

PVC7335 - PVC7335

Bezeichnung :

PVC-HANDSCHUHE - LÄNGE 35 CM

Farbe :

Rot

Artikelgröße :

10



Beschreibung :

PVC auf Baumwolljersey Träger. Länge: 35 cm. Dicke: 0,90 mm.

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

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)
- 1: Schnitffestigkeit (von 1 bis 5)
- 2: Reißfestigkeit (von 1 bis 4)
- 1: Perforationswiderstand (1-4)
- X: Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F).



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Begriffsbestimmung und Leistungsanforderungen für chemische Risiken.

C: Type C - Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN ISO 374-2:2019. Widerstand gegen Permeation bei mindestens 1 Chemikalien des Niveaus 1 gemäß EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien nach EN ISO 374-4:2019. Teil 4: Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien.
6 > 480 mn: Ätznatron 40 % (K) CAS 1310-73-2



EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 5: Begriffsbestimmung und Leistungsanforderungen an Schutz gegen Mikroorganismen.

.: BAKTERIEN + PILZE : Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN ISO 374-2:2019.

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCIA) :
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: 0075 022 162 08 18 1750 UPDATE 03

Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren, das auf der internen Produktionskontrolle zuzüglich überwachter Produktkontrollen in zufälligen Abständen (Modul C2) bei der Überwachung der benannten Stelle beruht : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY)

Apt, 28/02/2022

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



BEILAGE :

Referenzen			
Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
PVC733510	3295249020200	Rot	10