

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

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

V1310 - VENITACTYL V1310

Bezeichnung :

SPENDERSCHACHTEL 100 EINWEGHANDSCHUHE AUS LATEX
VENITACTYL 1310

Farbe :

Natur

Artikelgröße :

6/7, 7/8, 8/9



Beschreibung :

Latex gepudert. Nahrungsmittelkompatibilität. AQL 1,5. 100 Einweghandschuhe-Schachtel.

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)

EN ISO 374-1:2016 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.

2 > 30 mn: Ätznatron 40 % (K) CAS 1310-73-2

6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0





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

- .: BAKTERIEN + PILZE : Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN ISO 374-2:2019.
- .: VIREN: Bestimmung des Penetrationswiderstands bei pathogenen, durch Blut übertragenen Viren gemäß ISO 16604.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDE) :
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: 2777 11201 02 E00 00

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)



VERORDNUNG (EG) NR. 1935/2004 KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

GLOB MIGR Kontakt mit Lebensmitteln - Globale Migration

- .: Kontakt mit Lebensmitteln aller Art

Apt, 28/02/2022

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



BEILAGE :

Referenzen			
Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
V1310**07	3295249019617	Natur	6/7
V1310**08	3295249019624	Natur	7/8
V1310**09	3295249019631	Natur	8/9