

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

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

VE470 - SOFT-NIT VE470

Bezeichnung :

HANDSCHUH AUS LATEX/NITRIL, CHLORINIERT

Farbe :

Blau

Artikelgröße :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Beschreibung :

Latex/Nitril, Innen glatt chloriert. Länge: 30 cm. Dicke: 0,40 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

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)

0: Schnittfestigkeit (von 1 bis 5)

1: Reißfestigkeit (von 1 bis 4)

1: Perforationswiderstand (1-4)

X: Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F).



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



B: Type B - Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN374-2:2014. Widerstand gegen Permeation bei mindestens 3 Chemikalien des Niveaus 2 gemäß EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien nach EN374-4:2013. Teil 4: Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien.
2 > 30 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1
6 > 480 mn: Ätznatron 40 % (K) CAS 1310-73-2
2 > 30 mn: Schwefelsäure 96 % (L) CAS 7664-93-9



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 EN374-2:2014.

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 18 1280

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 feuchten oder wässrigen Lebensmitteln
- .: Kontakt mit sauren Lebensmitteln

Apt, 29/09/2020

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



DELTA PLUS GROUP
S.A. 20190901
Membre du Comité d'Hygiène
0007542033 - Tél: 04 90 74 32 59
Tél: 04 90 74 20 33 - Fax: 04 90 74 32 59
100 rue de la République - 69367 LYON CEDEX 07

BEILAGE :

Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
VE470BL06	3295249194673	Blau	6/7
VE470BL07	3295249194680	Blau	7/8
VE470BL08	3295249194697	Blau	8/9
VE470BL09	3295249194703	Blau	9/10
VE470BL10	3295249194710	Blau	10/11