

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

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

VE330 - DUOCOLOR VE330

Bezeichnung :

LATEX-HAUSHALTSHANDSCHUH DUOCOLOR 330

Farbe :

Blau-Gelb

Artikelgröße :

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



Beschreibung :

Latex auf Baumwolle, velourisiert. Doppeltes Tauchverfahren. Länge: 30 cm. Dicke: 0,60 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)

1: ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4)

0: Schnittfestigkeit (von 1 bis 5)

1: Reißfestigkeit (von 1 bis 4)

0: 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.



A: Typ A - Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN ISO 374-2:2019. Widerstand gegen Permeation bei mindestens 6 Chemikalien des Niveaus 2 gemäß EN16523-1:2015
.: Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien nach EN ISO 374-4:2019. 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
3 > 60 mn: Schwefelsäure 96 % (L) CAS 7664-93-9
5 > 240 mn: Salpetersäure 65% (M) CAS 7697-37-2
2 > 30 mn: Essigsäure 99% (N) CAS 64-19-7
6 > 480 mn: Wasserstoffperoxid 30% (P) 7722-84-1
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.

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

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-
Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: 2777 10425 03 E05 01

Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren, das auf der Qualitätssicherung des
Produktionsprozesses (Modul D) beruht, das von der benannten Stelle überwacht wird: 0598 - SGS FIMKO OY
(TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI Finsko)



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



DELTA PLUS GROUP
S.A. - 11111
Rue de la République - 11111
Tél: 04 90 74 20 33 - Fax: 04 90 74 20 99
www.deltaplus.fr

BEILAGE :

Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
VE330BJ06	3295249009533	Blau-Gelb	6/7
VE330BJ07	3295249009540	Blau-Gelb	7/8
VE330BJ08	3295249009557	Blau-Gelb	8/9
VE330BJ09	3295249009564	Blau-Gelb	9/10