

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

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :
VE240 - PICAFLOR VE240

Bezeichnung :
GELBE LATEX-HAUSHALTSHANDSCHUHE PICAFLOR 240

Farbe :
Gelb

Artikelgröße :
6/7, 7/8, 8/9, 9/10



Beschreibung :
Latex auf Baumwolle, velourisiert. Länge: 30 cm. Dicke: 0,38 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+A1:2018 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)



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



B: Type B - Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN ISO 374-2:2019. Widerstand gegen Permeation bei mindestens 3 Chemikalien des Niveaus 2 gemäß EN16523-1:2015 (1 - 6).
 6 > 480 mn: Ätznatron 40 % (K) CAS 1310-73-2
 2 > 30 mn: Schwefelsäure 96 % (L) CAS 7664-93-9
 4 > 120 mn: Salpetersäure 65% (M) CAS 7697-37-2
 4 > 120 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 IRLANDE) :
 Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: 2777 10304 03 E07 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 FINLANDE)



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
VE240JA06	3295249008680	Gelb	6/7
VE240JA07	3295249008697	Gelb	7/8
VE240JA08	3295249008703	Gelb	8/9
VE240JA09	3295249008710	Gelb	9/10