

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

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

**VE846 - NITREX VE846**

Bezeichnung :

NITRIL-HANDSCHUH - 46 CM

Farbe :

Grün

Artikelgröße :

8/9, 9/10, 10/11



Beschreibung :

Feines Nitril. Chlorinierte und glatte Innenseite. Länge: 46 cm. Dicke: 0,55 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)

4: ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4)

1: Schnittfestigkeit (von 1 bis 5)

0: Reißfestigkeit (von 1 bis 4)

2: 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.

3 > 60 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1

2 > 30 mn: Diethylamin (G) CAS109-89-7

6 > 480 mn: N-Heptan (J) CAS 142-85-5

6 > 480 mn: Ätznatron 40 % (K) CAS 1310-73-2

5 > 240 mn: Schwefelsäure 96 % (L) CAS 7664-93-9

3 > 60 mn: Salpetersäure 65% (M) CAS 7697-37-2

4 > 120 mn: Essigsäure 99% (N) CAS 64-19-7

6 > 480 mn: Ammoniumhydroxid 25% (O) CAS 1336-21-6

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: 2777/10139-02/E06-01

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 FINNLAND )



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

### GLOB MIGR Kontakt mit Lebensmitteln - Globale Migration

∴ Kontakt mit Lebensmitteln aller Art

Apt, 17/08/2022

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



DELTA PLUS GROUP  
Société par Actions Simplifiée  
SIEGE SOCIAL  
ZAC La Peyrolière - 14000 Apt  
Tél : 04 90 74 20 33 - Fax : 04 90 74 32 59  
www.deltaplus.fr

BEILAGE :

## Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
VE846VE08	3295249119867	Grün	8/9
VE846VE09	3295249119874	Grün	9/10
VE846VE10	3295249119881	Grün	10/11