

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

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

M1300VBC_ - M1300VB

Bezeichnung :

SCHACHTEL MIT 10 ST. FEINSTAUBFILTERMASKEN FFP3 MIT VENTIL
- VERTICALFALTBAR

Farbe :

Weiß

Artikelgröße :

Einstellbar



Beschreibung :

Schachtel mit 10 Stück filtrierende Halbmasken FFP3 aus Synthetikvlies. Schalenform. Anpassbarer Nasenbügel. High-Performance- Ausatemventil. Einzeln verpackt.

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

EN149:2001+A1:2009 Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

2849 - INSPEC INTERNATIONAL B.V. (BEECHAVENUE 54-62 1119PW SCHIPHOL-RIJK NIEDERLANDE) :
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: PPE19161842

Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren, das auf der Qualitätssicherung des Produktionsprozesses (Modul D) beruht, das von der benannten Stelle überwacht wird: 2849 - INSPEC INTERNATIONAL B.V. (BEECHAVENUE 54-62 1119PW SCHIPHOL-RIJK NIEDERLANDE)

Apt, 11/05/2022

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



BEILAGE :

Referenzen			
Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
M1300VBC	3295249100025	Weiß	Einstellbar