


DELTA PLUS GROUP dichiara che si tratta di un prodotto conforme alle seguenti normative:

Il produttore dichiara	DELTA PLUS GROUP	
Codice - Nome del prodotto	VE905V2 - VE905 V2 - 611C-45.30	
Denominazione del prodotto	Guanto impermeabile non talcato non rinforzato - Lattice liscio - Lunghezza : 300 mm	
Identificazione / Tracciabilità	Ogni prodotto riporta un numero di lotto. Per ulteriori informazioni vogliate contattarci. Grazie al numero di lotto sarà possibile assicurare la tracciabilità del DPI.	

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante. DELTA PLUS GROUP

Il prodotto, oggetto della presente dichiarazione e sopra identificato, è conforme alla/e legislazione/i di armonizzazione dell'UE e alle seguenti norme armonizzate:



**EN ISO 374-4 :2019**

**EN421:2010**

**EN ISO 374-1:2016+A1: 2018**

**EN388:2016+A1:2018**

**EN ISO 374-5:2016**

**EN ISO 21420:2020**

Categoria III: DPI per rischi che possono avere delle conseguenze molto gravi come la morte o danni irreversibili per la salute (annesso I, Regolamento (UE) 2016/425).

Organismo Notificato che effettua il Esame Tipo UE (modulo B) e che emette il Certificato d'Esame Tipo UE:	2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE - DUBLIN 15 - DUBLIN - IRLANDA
Certificato d'Esame Tipo UE	2777 11225 03 E02 01
Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità per tipo basato sulla garanzia della qualità del processo di produzione (modulo D) sotto sorveglianza dell'organismo notificato	2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE - DUBLIN 15 - DUBLIN - IRLANDA



## Regolamento (UE) 1935/2004 Contatto con i prodotti alimentari

GLOB MIGR

Apt, il 19/11/2024

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO  
Marketing Director



### Allegati

Riferimento	EAN13	Colore	Size
VE905V2NA06	3295249304980	Naturale	6/7
VE905V2NA07	3295249304997	Naturale	7/8
VE905V2NA08	3295249305000	Naturale	8/9
VE905V2NA09	3295249305017	Naturale	9/10