


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

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Il produttore dichiara | DELTA PLUS GROUP |  |
| Codice - Nome del prodotto | VV914 - VV914 ARC FLASH | |
| Denominazione del prodotto | GUANTO RESISTENTE ALL'ARCO ELETTRICO | |
| 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 21420:2020

EN388:2016+A1:2018

EN407: 2020

Categoria II: DPI per rischi che non sono né rischi minimi (Categoria I), né rischi che possono avere delle conseguenze molto gravi (Categoria III) come la morte o dei 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: | 0075 - C.T.C. PARC TONY GARNIER - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 - LYON CEDEX 07 - FRANCIA |
| Certificato d'Esame Tipo UE | 0075 022 162 05 21 0914 |

Apt, il 28/03/2024

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
Marketing Director



Allegati

| Riferimento | EAN13 | Colore | Size |
|-------------|---------------|-------------|------|
| VV914KV08 | 3295249266981 | Giallo-Nero | 08 |
| VV914KV09 | 3295249266998 | Giallo-Nero | 09 |
| VV914KV10 | 3295249264260 | Giallo-Nero | 10 |
| VV914KV11 | 3295249267001 | Giallo-Nero | 11 |