

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

GALERVF - GALERAS SMOKE

Articolo :

OCCHIALI A MASCHERA POLICARBONATO - VENTILAZIONE
INDIRETTA

COLORE :

Fumé

Taglia :

Regolabile



Descrizione :

Occhiali a maschera policarbonato. Ventilazione indiretta. Montatura flessibile in PVC e nylon. Schermo panoramico. Adatto all'uso di occhiali da vista e di mascherine monouso. Larga fascia elastica.

Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :

- La foto del prodotto
- Ogni DPI riporta il nome indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta il codice a barre indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta un numero di lotto. Per ogni ulteriore informazione vogliate rivolgervi a noi . La nostra organizzazione, che si basa su questo numero di lotto ci permette di rintracciare il DPI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

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

L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione: Regolamento EU 2016/425 , con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN166:2001 Protezione personale degli occhi - Specifiche

1 BT: Lenti

34 BT: Montature

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 Filtri solari per uso industriale

UV 5-3.1: Scala

0530 - CERTOTTICA (ZONA INDUSTRIALE VILLANOVA 32013 LONGARONE BL ITALIA) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: AC 08132 REV1

NORME USA



ANSI Z87.1-2003 Istituto Americano di Normalizzazione - Dispositivi di protezione personale per occhi e viso professionali ed educativi.
Z87+: Resistenza all'impatto

Apt, 27/04/2020

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
GALERVF	3295249199265	Fumé	Regolabile