

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

COLTAN - COLTAN

Articolo :

CASCHETTO ANTI-URTO

COLORE :

Blu

Taglia :

Regolabile- micro peak, Regolabile- short peak, Regolabile- long peak



Descrizione :

Caschetto anti-urto tipo baseball, in tessuto poliestere, molto areato, parte superiore in tessuto a rete per un maggior comfort. Munito di una calotta interna in polietilene con cuscinetto comfort in EVA per ammortizzare gli urti. Taglia unica regolabile tramite fibbia, da 55 a 62 cm.

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

EN812:2012 Elmetto anti-urto

0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCJ) :

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

0082 022 158 06 16 0203

Apt, 01/12/2020

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



DELTA PLUS GROUP
14070 Apt
B.P. 140
3295249195236
Tél : 04 90 74 20 33 - Fax : 04 90 74 32 59
www.deltaplus.eu

ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
COLTABL	3295249103071	Blu	Regolabile- long peak
COLTABMMI	3295249195236	Blu	Regolabile- micro peak
COLTABMSH	3295249195243	Blu	Regolabile- short peak