

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

ONYX - ONYX

Articolo :

ELMETTO DA CANTIERE DOPPIO GUSCIO CON VISIERA RETRATTILE INTEGRATA

COLORE :

Bianco

Taglia :

Regolabile



Descrizione :

Elmetto da cantiere doppio guscio ABS con visiera a scomparsa PC. Design dinamico e sportivo. 3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm con bottone Rotor One-D. 2 posizioni possibili del giro testa (alto/basso) per un miglior comfort. Adesivi retroriflettenti. Isolamento elettrico a 1 000 VAC / 1 500 VCC, protezione dell'arco elettrico classe 1 (GS-ET 29). Visiera trattata anti-appannamento N e anti-graffio K con protezione contro gli archi elettrici e le proiezioni di materiali in fusione e liquidi caldi.

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

EN397:2012 + A1:2012 Elmetto di protezione per le industrie

MM: Proiezioni del metallo in fusione

LD: Deformazione laterale

-20°C +50°C: Uso: Bassissime temperature - -20°C / +50°C

440VAC: Isolamento elettrico



EN50365:2002 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione

0: Elmetti elettricamente isolanti - Classe 0

EN166:2001 Protezione personale degli occhi - Specifiche

1 AT 8 9 KN: Lenti
3 8 9 AT: Montature

EN170:2002 Filtri ultravioletti

2C-1.2: Scala



GS-ET 29:2011-05 Esigenze particolare di protezione da arco elettrico.

8-1-0: Lenti
1: Classe
0: Classe di trasmissione luminosa = Classe 1 : (50% ≤ VLT(D65) < 75%) / Classe 0 : (VLT(D65) ≥ 75%).
8-1: Montature

0161 - AITEX (PLAZA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY ESPAÑA) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: 18 0908 00 0161

2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L. (Z.IND. VILLANOVA N°7/A 32013 LONGARONE (BL) ITALIA) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: EC 18 0169

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

NORME USA



ANSI-ISEA Z87.1:2015 American Standards Institute - Dispositivi professionali ed educativi per la protezione degli occhi e del viso.

Z87+ U6 D3: Prestazioni:

ANSI-ISEA Z89.1:2014 American National Standards Institute- Protezione della testa in ambiente industriale - Tipi e classi di elmetti di sicurezza



Type 1: Tipo di protezione contro impatto : TIPO #: Impatto in alto alla testa + Infiammabilità + Penetrazione , TIPO #: TIPO # + Attenuazione dell'energia dell'impatto + Penetrazione decentrata + Cinghia della mentoniera.

Class E: Classe di protezione elettrica => Classe C: Conduttività non testata elettricamente, Classe G: Generale (prova testata a 2.200V), Classe E: Elettrica (prova testata a 20.000V).

53-63 cm: Dimensioni

Apt, 14/05/2020

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :

David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ALLEGATO:

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
ONYXBJ	3295249228842	Bianco	Regolabile