

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

ONYX - ONYX

Articolo :

DUAL-SHELL SAFETY HELMET WITH RETRACTABLE VISOR

Colour :

White

Size :

Adjustable



Descrizione :

ABS dual shell safety helmet with PC retractable visor. Sport and dynamic design. 3 textile straps with 6 fixing points. Foam sweat band. One-D Rotor clamping system: head size 53 to 63 cm. 2 possible positions of the headband (top/low) for a better comfort. Retro-reflective stickers. Electrical insulation up to 1 000 V.A.C. or 1 500 V.D.C, protection against arc fault Class 1 (GS-ET 29). Visor with anti-Fog N and anti-scratch K treatments and protection against electrical arcs, and molten metals or hot liquids projections.

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

Performance :

The product complies with the requirements of the regulation in force and with standards :

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.



REGULATION (EU) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Protective helmets for industry

MM: Molten metal spray

LD: Lateral deformation

-20°C +50°C: Use : Very low temperature - -20°C / +50°C

440VAC: Electric insulation



EN50365:2002 Electrically insulating helmets for use on low voltage installations

0: Electrically insulating helmets - Class 0

EN166:2001 Personal eye-protection - Specifications

1 AT 8-1-0 9 KN: Oculars
3 8-1 9 AT: Frame

EN170:2002 Ultraviolet filters

2C-1.2: echelon



GS-ET 29:2011-05 Additional requirements electric arc protection.

8-1-0: Oculars
1: Class
0: Light transmittance class = Class 1 : (50% ≤ VLT(D65) < 75%) / Class 0 : (VLT(D65) ≥ 75%).
8-1: Frame

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

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) ITALY) :

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)

USA STANDARDS



ANSI-ISEA Z89.1:2014 American National Standards Institute- Industrial Head protection -Hard Hat Types and Class Standards

Class E: Electrical protection class => Class E: Electrical (proof-tested at 20.000V)
Type 1: Type of impact protection : TYPE #: Impact top of the head + Flammability + Penetration
53-63 cm: Sizes / Dimensions



ANSI-ISEA Z87.1:2015 American National Standards Institute - Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices

Z87+ U6 D3: Performances

Apt, 12/10/2021

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



ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLOUR	SIZE
ONYXBJ	3295249228842	White	Adjustable