

DELTA PLUS GROUP bestätigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der folgenden Vorschriften entspricht:

Erkennung des PSA Objekt der Erklärung :

**ONYX - ONYX**

Bezeichnung :

BAUHELM MIT DOPPELSCHALE UND INTEGRIERTEM KLAPPVISIER

Farbe :

Weiß

Artikelgröße :

Einstellbar



Beschreibung :

ABS doppelte Schale (Dual Shell) Schutzhelm mit einklappbarem PC-Visier. Sportliches und dynamisches Design. 3 Textilbänder mit 6 Befestigungspunkten. Schweißband aus Frottee. Verstellbar: Kopfumfang von 53 bis 63 cm mit Rotor One-D Drehknopf. 2 mögliche Positionen für den Kopfumfang (hoch/ tief) für verbesserten Tragekomfort. Retro-reflektierende Aufkleber. Elektrische Isolierung bis 1 000 VAC/ 1 500 VDC, Lichtbogenschutzklasse 1 (GS-ET 29). Sichtfeld mit Antibeschlag- und Antikratzbehandlung (N und K) und Schutz gegen Lichtbögen und Schutz gegen flüssige Metallspritzer und heiße Flüssigkeiten.

Die PSA ist auch mit folgenden Mitteln identifizierbar:

- durch Produktbild
- jede PSA trägt den in dieser Konformitätserklärung angegebenen Namen.
- jede PSA trägt den im Anhang zu dieser Konformitätserklärung angegebenen Barcode
- jede PSA trägt eine Chargennummer. Für weitere Informationen, wenden Sie sich an uns. Unsere Organisation, basierend auf dieser Chargennummer, ermöglicht es uns, die Rückverfolgbarkeit der PSA zu gewährleisten

Leistungen :

Das Produkt entspricht den Anforderungen der geltenden Vorschriften und der Normen:

## EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt. Der Gegenstand der oben genannten Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: EU 2016/425-Verordnung mit deren Anforderungen und den harmonisierten Normen:



EU-VERORDNUNG 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Industrieschutzhelme

MM: Flüssige Metallspritzer

LD: Seitliche Verformbarkeit

-20°C +50°C: Verwendungszweck: Sehr niedrige Temperaturen - -20°C / +50°C

440VAC: Elektrische Isolierung



EN50365:2002 Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen  
0: Elektrisch isolierende Helme – Klasse 0

EN166:2001 Persönlicher Augenschutz - Anforderungen  
1 AT 8-1-0 9 KN: Sichtscheiben  
3 8-1 9 AT: Brillengestelle

EN170:2002 Ultraviolettschutzfilter  
2C-1.2: Schutzstufe



GS-ET 29:2011-05 Zusatzanforderungen für Schutz gegen Lichtbogen.  
8-1-0: Sichtscheiben  
1: Klasse  
0: Lichtdurchlässigkeitsklasse = Klasse 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klasse 0 : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ).  
8-1: Brillengestelle

0161 - AITEX (PLAZA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY SPAIN) :  
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: 18 0908 00 0161  
2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L. (Z.IND. VILLANOVA N°7/A 32013 LONGARONE (BL) ITALY) :  
Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat: EC 18 0169

Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren, das auf der Qualitätssicherung des Produktionsprozesses (Modul D) beruht, das von der benannten Stelle überwacht wird: 0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANKREICH )

## NORMEN IN DEN USA



ANSI-ISEA Z89.1:2014 American National Standards Institute- Kopfschutz im industriellen Umfeld - Typen und Klassen von Sicherheitshelmen

Class E: Schutzklasse => Klasse E: Elektrisch (Prüfung bei 20 000V)  
Type 1: Art des Aufprallschutz : #KLASSE: Auswirkungen auf der Oberseite des Kopfes + Entflammbarkeit + Durchschlagen  
53-63 cm: Größen / Abmessungen



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Amerikanisches Institut für Normung – Augen- und Gesichtsschutz für Beruf und Ausbildung

Z87+ U6 D3: Schutzleistungen

Apt, 22/04/2022

Unterzeichnet für und im  
Namen der Delta Plus Gruppe:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



BEILAGE :

## Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
ONYXBJ	3295249228842	Weiß	Einstellbar