

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**ONYX - ONYX**

Désignation :

CASQUE DE CHANTIER DOUBLE COQUE AVEC VISIÈRE  
ESCAMOTABLE INTEGRÉE

Couleur :

Blanc

Taille :

Ajustable



Descriptif :

Casque de chantier double coque ABS avec visière escamotable PC. Design dynamique et sport. 3 bandeaux textile avec 6 points de fixation. Basane éponge. Ajustable : tour de tête de 53 à 63 cm avec bouton Rotor One-D. 2 positions possibles du tour de tête (haute/basse) pour un meilleur confort. Sticker rétro-réfléchissant. Isolement électrique à 1 000 VAC / 1 500 VCC, protection défaut d'arc électrique classe 1 (GS-ET 29). Visière traitée anti-buée N et anti-rayure K avec protection contre les arcs électriques et les projections de métaux en fusion et liquides chauds.

L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

Performances :

Le produit est conforme aux exigences de la réglementation en vigueur et aux normes :

DECLARATION UE DE CONFORMITE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :  
Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Casques de chantier

MM: Projections de métal en fusion

LD: Déformation latérale

-20°C +50°C: Usage : Très basses températures - -20°C / +50°C

440VAC: Isolement électrique



EN50365:2002 Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension  
0: Casques électriquement isolants - Classe 0

EN166:2001 Protection individuelle de l'oeil - Spécifications  
1 AT 8 9 KN: Oculaires  
3 8 9 AT: Montures

EN170:2002 Filtres pour l'ultraviolet  
2C-1.2: échelon



GS-ET 29:2011-05 Exigences additionnelles protection arc électrique.  
8-1-0: Oculaires  
1: Classe  
0: Classe de transmission lumineuse = Classe 1 : (50% ≤ VLT(D65) < 75%) / Classe 0 : (VLT(D65) ≥ 75%).  
8-1: Montures

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

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 18 0908 00 0161

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

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : EC 18 0169

L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié: 0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE )

## USA STANDARDS



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Institut Américain de Normalisation - Dispositifs professionnels et éducatifs de protection des yeux et du visage  
Z87+ U6 D3: Performances



ANSI-ISEA Z89.1:2014 Institut National des Normes Americaines- Protection Industrielle de la tête - Types et Classes des casques de sécurité

Type 1: Type de protection à l'impact : TYPE #: Impact au sommet de la tête + Inflammabilité + Pénétration  
Class E: Classe de protection électrique => Classe C: Conductivité: non testé électriquement  
53-63 cm: Tailles / Dimensions

Apt, le 25/05/2021

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP :  
David GUIHO  
Marketing director



DELTA PLUS GROUP  
Société par Actions Simplifiée  
SIREN 422 121 110  
Régist. au Tribunal de Commerce de Paris  
Tél: 04 90 74 20 33 - Fax: 04 90 74 32 59  
www.deltaplus.eu

ANNEXE:

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
ONYXBJ	3295249228842	Blanc	Ajustable