

## ONYX



CASQUE DE CHANTIER DOUBLE COQUE AVEC VISIÈRE ESCAMOTABLE INTEGRÉE

Réf. ONYX



### Caractéristiques produit

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.

Double coque ABS.

Visière : polycarbonate.

Harnais : Coiffe polyamide. Basane : mousse polyester. Serrage : HDPE. Bandeau: LDPE.

#### COULEUR

Blanc

#### TAILLE

Ajustable

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Visière intégrée

Solution compacte et combinée



Centre de gravité équilibré

Pour une utilisation prolongée  
Réduction des troubles musculo-squelettiques (TMS)



Distance confortable entre la visière et le visage de l'utilisateur

Bonne ventilation, évite la buée  
Compatibilité avec le port de lunettes



Verrouillage facile de la visière en deux positions

Sécurité optimale : La visière ne se relève pas ou ne se baisse pas inopinément



Zone de préhension visière optimisée

Utilisation et maniabilité garantie avec ou sans gants



Reflectivité latérale

Pour des travailleurs plus visibles



Système de serrage ergonomique One-D Rotor

Ajustement d'une seule main avec ou sans gants



Double coque ABS

Robustesse améliorée, résistance à la déformation latérale: protection accrue



Visière remplaçable

Remplacement facile des visières abîmées



Clips de maintien pour lampe frontale

Conçu pour fixer une lampe frontale à bandeau élastique

Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 6 points de fixation et bandeau réglable en position haute ou basse

Meilleure répartition du poids en cas de choc et confort d'utilisation garanti



Sac de rangement microfibre

Stockage facile pour une plus grande durée de vie du produit

Un design moderne inspiré de l'univers du sport offrant une double protection pour les environnements de travail difficile et les

risques électriques à un prix accessible pour tous les utilisateurs.



Anti-rayures K



Anti-buée N



UV400

Certifications - Normes



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

CLASSE 0: Casques électriquement isolants - Classe 0

EN166:2001 Protection individuelle de l'oeil - Spécifications

1 AT 8-1-0 9 KN: Oculaires

3 8-1 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

CLASSE 1: Classe

CLASSE 0: Classe de transmission lumineuse = Classe 1 : ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Classe 0 : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ).

8-1: Montures

USA STANDARDS

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

CLASSE Class E: Classe de protection électrique => Classe E: Électrique (épreuve testée à E 20.000V)

TYPE I Type 1: Type de protection à l'impact : TYPE #: Impact au sommet de la tête + Inflammabilité + Pénétration

53-63 cm: Tailles / Dimensions



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

Z87+ U6 D3: Performances



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
ONYXBJ	3295249228842	Blanc	Ajustable	6	-