

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

COULEUR
Blanc

TAILLE
Ajustable

Utilisations produit - Risques



Électrique



Uv - Ir



Chaleur



Choc



Second-oeuvre / artisans



Industrie lourde



Industrie légère



Pétrole / Gaz

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 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

CLASSE 1: Classe

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

8-1: Montures

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 Américaines- Protection Industrielle de la tête - Types et Classes des casques de sécurité



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

CLASSE Class E: Classe de protection électrique => Classe C: Conductivité: non testé

C électriquement

53-63 cm: Tailles / Dimensions

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
ONYXBJ	3295249228842	Blanc	Ajustable	6	-