



FORESTIER 3

CASQUES DE CHANTIER

Protection de la tête

Casque de chantier idéal pour les applications de débroussaillage grâce à sa visière de protection grillagée et à ses coquilles antibruit



Avantages spécifiques



Confort

- Dispose de 3 sangles textiles avec 8 points de fixation pour une répartition optimale du poids
- Bandeau réglable, bas ou haut, pour une meilleure position et un ajustement et un confort accrus
- Ajustable de 53cm à 63cm pour un confort optimisé



Hygiène

- Bandeau remplaçable pour une meilleure hygiène
- Harnais remplaçable pour une meilleure hygiène
- Bandeau frontal amovible lavable pour une solution d'hygiène parfaite

Certifications et normes



EN397:2012

-10°C +50°C
440VAC



EN 50365
CLASSE 0

EN 1731

F

EN 352-3

SNR: 24 DB
H: 27
M: 21
L: 14
S/M/L

EN 166

F

Applications

- Agriculture
- Industrie forestière

Protège contre les risques



Bruit



Choc



Électrique



FORESTIER 3

CASQUES DE CHANTIER

Casque de chantier idéal pour les applications de débroussaillage grâce à sa visière de protection grillagée et à ses coquilles antibruit

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

Type de produit	Casque de protection spécifique
Contenu du kit	1x ZIRCON1, 1x SUZUKA2, 1x VISORHOLDER, 1x VISORG
Casque de protection spécifique	Casque forestier
Matériau de la coque (calotte)	HDPE, Polypropylène
Tour de tête (cm)	53-63 cm
Coiffe polymère	PE (Polyéthylène)
Ajustement	Glissière
Ventilation	Non ventilé
Points du support	8 points
Bandeau de confort	Polyester
Visière du casque	Micro
Accessoires disponibles ou de remplacement	Porte badge, Bande réfléchissante, Bandeau anti-sueur, Ecran facial, Jugulaire, Basane, Protection auditive, Jugulaire avec mentonnière, Visière grillagée, Protège nuque, Logo personnalisé, Coiffe, Bonnet anti-froid
Encoches de montage (pour fixation anti-bruits)	oui
Option intégrée	Option visière grillagée intégrée
Logo personnalisable	Indisponible
Produit compatible	Ecran facial, Coquilles pour casque
Résistance basses températures	-10°C
Résistance hautes températures	+50°C
Poids (g)	762
Poids (lbs)	1.6764
Durée de vie à partir de la première utilisation	36 mois
Durée de vie à partir de la fabrication	60 mois