

# EVOLite™

## SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE - VENTILÉ - RÉFLECTIF CR2

QUAND LÉGÈRETÉ RIME AVEC SÉCURITÉ

### FICHE TECHNIQUE

#### PROTECTION DE LA TÊTE

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pour une protection adéquate, il est nécessaire de porter le casque avec la visière à l'avant

Assurez-vous grâce au serre-nuque que le casque soit correctement maintenu sur la tête

Si nécessaire, il est possible de régler la coiffe pour ajuster la hauteur de port du casque à sa morphologie

#### CALOTTE

ABS haute densité

#### HARNAIS:

Serrage et attaches en HDPE (Polyéthylène Haute Densité) et araignée 6 points en polyester

#### BASANE PH NEUTRE:

Coton égyptien testé dermatologiquement. Enduit poreux en PU pour une absorption maximale



#### RÉFLECTIF:

EN128999 Matériau Réflectif Classe 2

#### SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE:

La nouvelle molette JSP Evolution est un système ergonomique développé pour favoriser le confort d'utilisation et le maintien sur la tête



### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer le dessus de casque à l'eau chaude avec du savon et sécher à l'aide d'un chiffon doux

Ne pas nettoyer à l'aide de produits chimiques ou abrasifs

Le casque doit être stocké à l'abri de la lumière, à l'écart des produits chimiques et ne doit pas être exposé à des températures extrêmes

### CONFORMITÉ DE L'UNITÉ

EN 397 pour les casques de chantier

EN 50365 casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension

Certificat CE numéro 0279 établi par l'organisme BSI

Satisfait les performances de déformation latérale

Satisfait les performances de résistance au métal en fusion

Taille adaptable. Serrage glissière ou molette

Maintien très confortable

Disponible en version ventilée et non ventilée

Disponible avec une visière classique ou micro visière

Personnalisation au logo de l'entreprise par impression

# EVOLite™

## SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE - VENTILÉ - RÉFLECTIF CR2

QUAND LÉGÈRETÉ RIME AVEC SÉCURITÉ

### FICHE TECHNIQUE

#### PROTECTION DE LA TÊTE



### DIMENSIONS DU CARTON

Quantité: 8 casques

Poids: 3.2 (Approximativement)



**HAUTEUR:**  
450mm

**LONGEUR:**  
580mm

**LARGEUR:**  
240mm

### CARACTÉRISTIQUES DU CASQUE

NORMES EN	EN397 EN50365	Oui Oui
PERFORMANCE	Résistance à l'impact Déformation latérale Isolation électrique	Oui 50 Joules Oui Oui
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	Métal en fusion(MM) +50°C -20°C	Oui Oui Oui
MATÉRIAU DE LA CALOTTE	ABS Recyclable	Oui Oui
SERRE-NUQUE	Glissière 3D Crémaillère Evolution	Oui Oui
COIFFE	Textile 6 points	Oui
OPTIONS	Lunette Rétractable Bande réfléchive CR2 Anti-bruits Visière faciale	Oui Oui Oui
FENTES POUR ACCESSOIRES	Fentes universelles	Oui
JUGULAIRES	4 pts 2 pts	Oui Oui

### TOUR DE TÊTE ET POIDS DU CASQUE

Taille: 530 - 640mm

Poids: 299g (Approximativement)

### LIMITES D'UTILISATION

Le casque n'apportera une protection efficace que s'il est porté correctement

Tout casque ayant subi un impact important doit être immédiatement remplacé

Les produits suivants ne doivent pas être appliqués sur le casque sauf recommandation du fabricant: peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes

S'il est en contact avec la peau, le harnais peut provoquer des réactions allergiques sur des personnes sensibles

Dans ce cas, quitter la zone à risque, retirer le casque et consulter un médecin

Les utilisateurs sont avertis des dangers de modifier ou de retirer quelconque composant original de casque, hors recommandation du fabricant



**MANUFACTURING  
FOR SAFETY**

