

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Casque sécurité EVO® VISTAlens®**

Code Bobet : **24852 : BLANC**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

- Calotte en ABS
- Harnais textile
- Réglable de 53-64 cm
- Compatible port de lunettes de vue
- Sur-lunettes ajustable par bras pivotants permettant de baisser et remonter les lunettes sans effort.
- Longueur oculaire : 9cm
- Classe optique 1 : qualité élevée pour le port permanent
- Teinte oculaire : 1.2
- Isolant électrique jusqu'à 1000V
- Résistant aux particules rapides à températures extrêmes (-5°C/+55°C)
- Résistant aux dommages de surfaces par les particules fines
- Protection contre les radiations : 2C
- Crémaillère bas sur la nuque pour assurer un maintien optimum du casque.
- Garniture frontale anti-transpiration 37 cm
- Aération latérale et arrière => casque ventilé
- Poids : 482 grammes
- Résistant à l'impact jusqu'à 50 joules
- Compatible avec nos oreillettes PELTOR (code BOBET 24519), oreillettes OPTIME I (code BOBET 24639) et OPTIME II (code BOBET 16977)

AVANTAGES : aération, confort, harnais réglable

CONDITIONNEMENT :

Carton de 10 unités / palette de 10 cartons

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif au Equipement de Protection Individuelle

Conforme aux normes suivantes :

- EN 397:2012+A1:2012 : Casque de protection
- EN 50365:2002 : Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension
- EN 166:2001 : Lunettes de protection et EN 170:2002 : Protection individuelle de l'œil 1.FT.KN
 - * Classe optique 1 - Qualité élevée pour le port permanent
 - * Transmission lumineuse : 1.2
 - * Protection contre les radiations UV : 2C
 - * Résistance à l'impact : F - Impact à faible énergie
 - * Exposition aux particules rapides à des températures extrêmes : T (-5°C/+ 55°C)
 - * Résistant aux dommages de surface par les particules fines : K
 - * Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s
 - * Résistance à la buée : N

