

# 3M™ Peltor™ Protection de la tête



## Casque Peltor™ G3000 indicateur UV

Le casque G3000 a été conçu en étroite collaboration avec des industriels et les professionnels de la sylviculture. Il est destiné à être utilisé en milieux contraignants avec des impératifs rigoureux de protection efficace, d'excellente aération et d'un champ de vision optimal.

Il offre une excellente protection et est conforme à la norme européenne EN 397, avec les homologations additionnelles suivantes :

- **G3000\***  
basses températures (-30°C) et résistance aux métaux en fusion (MM).
- **G3001\***  
(non aéré) : basses températures (-30°C), métaux en fusion (MM) et isolation électrique (440 VCA).
- **G3001\* 1000V**  
(non aéré) : semblable au casque G3001 et homologué conformément à la norme européenne EN 50365, test à 1000 Volt.
- **G3000\*-10\***  
(avec porte-lampe et porte-câble) basses températures (-30°C) et résistance aux métaux en fusion (MM).

Matériau : plastique ABS stabilisé UV.

Couleurs : Gris, jaune, blanc, orange, rouge, bleu et vert.

Poids : 310 g.

Taille : 54 à 62 cm.

### Caractéristiques et avantages :

**NOUVEAUTÉ !**

Le casque G3000 indicateur UV avec la technologie Uvicator™.

#### Technologie Uvicator™

Le petit disque vous indique par sa couleur qu'il est temps de remplacer votre casque.

#### Design fuselé

Le design légèrement arrondi réduit le risque qu'une partie du casque s'accroche à des branches, etc.

#### Harnais à crémaillère

Pour un ajustement plus facile et plus rapide.

Taille : 52-62 cm

#### Casque Peltor™ G3000 avec porte-lampe

Le casque G3000 est également disponible avec un porte-lampe en acier inoxydable qui peut être fixé par un porte-câble en tissu au bas de la nuque.

#### Casque Peltor™ G3000 Hi-Viz

Le casque G3000 Hi-Viz est un casque antichocs avec les mêmes caractéristiques que le G3000 mais pour les utilisateurs qui souhaitent être particulièrement visibles de jour au travail. Le casque est dans la même classe de protection que la version standard G3000.



#### Aération

Aération optimale avec plus de trous d'aération qu'un casque aéré standard.

#### Emplacement pour impression personnalisée

Surface pour apposer un logo, une marque, etc.

#### Visière courte

La visière courte donne un plus large champ de vision.

#### Coiffe interne réversible

La coiffe interne qui peut pivoter sur 180° permet de porter le casque avec la visière dans la nuque. Idéal, par exemple, lors de travaux dans espaces exigus ou pour l'escalade.