

Tête

NORMES

■ Normes d'exigences

- EN812/A1** Casquettes anti-heurt pour l'industrie
- EN397/A1** Casques de protection pour l'industrie
- EN443** Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures
- EN12492/A1** Équipements d'alpinisme et d'escalade
Casques d'alpinistes
- EN14052** Casques de protection à haute performance pour l'industrie
- EN50365** Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension

■ Normes d'essais

- EN13087/A1** Casques de protection - Méthodes d'essai
 - Partie 1 Conditions et conditionnement
 - Partie 2 Absorption des chocs
 - Partie 3 Résistance à la pénétration
 - Partie 4 Efficacité du système de rétention
 - Partie 5 Résistance du système de rétention
 - Partie 6 Champ visuel
 - Partie 7 Résistance à la flamme
 - Partie 8 Propriétés électriques
 - Partie 10 Résistance à la chaleur radiante

■ Recommandation de durée d'utilisation d'un casque

Matière	Durée d'utilisation
Polyéthylène	36 mois
ABS	48 mois
Polyamide	48 mois
Polyester + fibre de verre	60 mois
Phénol textile	60 mois

Pour en optimiser sa durée de vie, un casque de protection doit être stocké dans un endroit sec, à température moyenne, sans exposition directe au soleil.



Pour vérifier la détérioration de votre casque, fléchissez la visière. Si un signe de fissures, de craquements ou de décoloration apparaît, votre casque doit être remplacé.