

Casque de sécurité avec visière et coquille antibruit. M-5018 (Summit Pro)

- Coque: PEHD haute densité ou ABS
- Visière : Visière transparente réglable en polycarbonate
- Coque antibruit : Casque antibruit SNR 23 dB
- Mentonnière: Nylon réglable et amovible
- Réfléchissant : Bande réfléchissante haute visibilité pour les lieux de travail sombres
- Respirant : Conception respirante avec interrupteur marche/arrêt
- CE EN397:2012+A1:201
- CE EN1731.01:2007
- CE EN352-3:2002





























√ Réfléchissant

ADJUSTABLE EAR MUFF

EN 352 approved adjustable earmuff to protect from working noise SNR 25dB $\,$



√ Réglable librement

ADJUSTABLE BREATHABLE VENTS

Ensure air circulation and reduce head temperature



√ Respirant





EN 397+A1:2012 √ Test d'absorption des chocs (6.6)

| Conditionnement (°C) | Exigence | Défauts | Résultat |
|---------------------------|----------|-------------------------|----------|
| Basse température : -10±2 | ≤5000kN | Ne s'est pas produit | Passer |
| Haute température : +50±2 | ≤5000kN | Ne s'est pas produit | Passer |

√ Résistant à la pénétration (6,7)

| Conditionnement (°C) | Exigence | Test | Résultat |
|---------------------------|-----------------------|----------------|----------|
| Basse température : -10±2 | 585(NF EN960:08/2006) | Pas de contact | Passer |
| Après l'immersion | 585(NF EN960:08/2006) | Pas de contact | Passer |
| Haute température : +50±2 | 585(NF EN960:08/2006) | Pas de contact | Passer |
| Vieillissement artificiel | 585(NF EN960:08/2006) | Pas de contact | Passer |

| √ Résistant aux flammes (6,8) | Résultat |
|---|----------|
| Exigence de test : Après flamme | Passer |
| Norme: EN397+A1:2012 et ANSI/ISEA Z89.1-2014 (Type I, Classe C) | |

Couleurs disponibles: jaune, orange, bleu, rouge, noir, etc.



Instructions d'utilisation :

1.) APPLICATION ET LIMITES D'UTILISATION

Ce casque est conçu pour offrir une protection limitée de la tête en réduisant la force des petits objets qui tombent et pénètrent le haut de la coque. Il n'a pas été conçu pour offrir une protection contre les impacts frontaux, latéraux ou arrière, ni contre les pénétrations, mais il peut protéger contre les chocs légers sur ces zones.

Évitez le contact de ces appareils avec des fils électriques, à très basse température (-20 $^{\circ}$ C ou -30 $^{\circ}$ C et à très haute température (+150 $^{\circ}$ C)

2.) INSPECTION AVANT UTILISATION

Procédez toujours à une inspection visuelle des casques immédiatement avant utilisation afin de vous assurer qu'ils sont en bon état de fonctionnement et fonctionnent correctement. Le casque ne doit présenter ni arêtes vives, ni bavures, ni dommages, ni pièces manquantes, ni fissures, ni entailles, ni cassures. Pour garantir la sécurité des utilisateurs, l'appareil doit être inspecté régulièrement une fois par mois par une personne compétente, conformément à la procédure d'inspection périodique du fabricant, afin de garantir son efficacité et sa durabilité.



3.) DURÉE DE VIE

Le casque peut être utilisé pendant 5 ans ou plus, à condition qu'il ne soit pas endommagé pendant son utilisation.

4.) NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

Nettoyez le casque avec un savon doux et de l'eau tiède. N'utilisez pas de peintures, de solvants, de produits chimiques, d'adhésifs, d'essence ou de substances similaires sur ce casque. La résistance aux chocs et les autres propriétés protectrices du casque pourraient être altérées par ces substances. La perte de ces propriétés protectrices peut ne pas être apparente ou facilement détectable par l'utilisateur. Après chaque utilisation, désinfectez et utilisez des agents non nocifs.

5.) STOCKAGE

Rangez le casque dans un endroit frais, sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Évitez les endroits exposés à la chaleur, à l'humidité, à la lumière, à l'huile, à leurs vapeurs ou à d'autres éléments dégradants.

