



Casque de sécurité réfléchissant et respirant. W-036 (LumaShield)

- Coque : PEHD haute densité ou ABS
- Arceau : Ruban en fibre souple avec 6 points de fixation
- Bouton : Bouton rotatif réglable
- Bandeau anti-transpiration : Tissu amovible et lavable
- Mentonnière : Nylon réglable et amovible
- Réfléchissant : Bande réfléchissante de nouvelle conception pour les lieux de travail sombres
- CE EN397+A1:2012
- ANSI/ISEA Z89.1-2014 T



BREATHABLE
COMFORTABLE



Impact Protection



Shock Absorption



Adjustable Rotary Knob



Breathable Design



Heat Resistant



Chemical Resistant



Electric Hazard



Quality Warranty



BREATHABLE DESIGN

The top vent with breathable hole



✓ Respirant

REFLECTIVE DESIGN

360° surround high-light reflective strip to actively enhance the warning effect in low-light environments



✓ Réfléchissant

ADJUSTABLE ROTARY KNOB DESIGN

Easy to rotate and adjust helmet size



✓ Bouton rotatif



EN 397+A1:2012

✓ Test d'absorption des chocs (6.6)

Conditionnement (°C)	Exigence	Défauts	Résultat
Basse température : -10±2	≤5000kJ	Ne s'est pas produit	Passer
Haute température : +50±2	≤5000kJ	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
Vieillessement artificiel	585(NF EN960:08/2006)	Pas de contact	Passer

✓ Résistant to Flame (6.8)

Résultat

✓ Résistant aux flammes (6,8)

Passer

Norme : EN397+A1:2012 et ANSI/ISEA Z89.1-2014 (Type I, Classe C)

Couleurs disponibles : jaune, orange, bleu, rouge, blanc, 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 °C ou -30 °C et à très haute température (+150°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.