



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

- Corps : HDPE ou ABS haute densité
- Bandeau : Bande de fibres souples avec 6 points de fixation
- Bouton : bouton rotatif réglable
- Bandeau anti-transpiration : tissu amovible et lavable
- Bandeau : Nylon réglable et amovible
- Réfléchissant: Cinta réfléchissante de nouveau design pour les lieux de travail sombres
- CE EN397+A1:2012
- ANSI/ISEA Z89.1-2014T



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



✓ Réfléchi

ADJUSTABLE ROTARY KNOB DESIGN

Easy to rotate and adjust helmet size



✓ bouton rotatif



EN 397+A1:2012

✓ Essai d'absorption des chocs (6.6)

Conditionnement (°C)	Exigence	Défauts	Résultat
Basse température : -10 ± 2	≤5000kN	Cela n'est pas arrivé	Approuver
Haute température : +50±2	≤5000kN	Cela n'est pas arrivé	Approuver

✓ Résistant à la pénétration (6,7)

Conditionnement (°C)	Exigence	Preuve	Résultat
Basse température : -10 ± 2	585(NF EN960:08/2006)	Pas de contact	Approuver
Après la plongée	585(NF EN960:08/2006)	Pas de contact	Approuver
Haute température : +50±2	585(NF EN960:08/2006)	Pas de contact	Approuver
Vieillesse artificielle	585(NF EN960:08/2006)	Pas de contact	Approuver

✓ Résistant au feu (6,8)

	Résultat
Exigence de test : après flamme	Approuver
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 de chute des petits objets qui impactent ou pénètrent le haut de la coque. Il n'est pas conçu pour protéger contre les impacts frontaux, latéraux ou arrière, ni contre les pénétrations, bien qu'il puisse protéger contre les chocs légers sur ces zones.

Évitez le contact de ces appareils avec les câbles électriques, les températures très basses (-20 °C ou -30 °C) et les températures très élevées (+150 °C)

2.) INSPECTION AVANT UTILISATION

Procédez toujours à une inspection visuelle du casque juste avant utilisation afin de vous assurer de son bon état et de son bon fonctionnement. Le casque ne doit présenter aucune pièce tranchante, bavure, dommage, pièce manquante, fissure, entaille ou cassure. Pour garantir la sécurité de l'utilisateur, l'appareil doit être inspecté mensuellement 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 peuvent être affectées par ces substances. La perte de ces propriétés protectrices peut être difficile à détecter par l'utilisateur. Après chaque utilisation, désinfectez le casque et évitez l'utilisation de produits non nocifs pour la santé.

5.) RANGEMENT

Rangez votre 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 ses vapeurs ou à d'autres éléments nocifs.