

Casque sur-lunette EVO® VISTAlens®

ventilé - crémaillère - blanc/fumé

AMB170-005-F00



AMB170-005-F00 Unité de vente: Pièce

Casque de sécurité avec sur-lunette intégrée classe optique 1

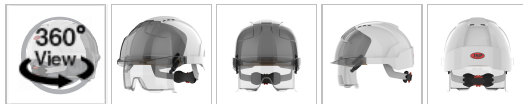
Facile à mettre en place et toujours à portée de main

La cellule de sécurité protège le porteur déclats qui pourraient s'introduire entre la lunette et le crâne

Colour: White / Smoke



Locate Your Nearest Branch



 Envoyer à un collègue

 Enregistrer en PDF

Aperçu

Documents

Poids et Dimensions

EVO® VISTAlens®

Le casque nouvelle génération EVO® VISTAlens®, dernier né de la lignée des casques de la gamme Evolution®. Un concentré de technologie alliant protection du crâne et protection oculaire classe 1. Une protection haute performance à portée de main grâce à une sur-lunette rétractable et réglable pour une sécurité optimale dans toutes les situations.

Caractéristiques & Avantages

- Classe optique 1: Qualité optique élevée. Sans déformation de la vision (port permanent)
- K- anti-rayures : Résistance aux rayures superficielles de fines particules
- N - Anti-buée : Résistance à la buée
- Protection UV - 2: Filtre UV (EN170) protection contre les rayons UV nocifs. UV 2C-1.2 Filtre UV (EN170) protection contre les rayons UV nocifs. C: Perception des couleurs inaltérée. 1.2: Haute transmission lumineuse.
- MM - métal en fusion - No penetration to helmet shell. Pendant ce test, du métal en fusion est versé sur le casque. Pour réussir le test, le métal ne doit pas pénétrer la coquille. toute déformation du casque doit rester inférieure à < 10mm
- LD - déformation latérale. Le test pour la déformation latérale (LD) est une option de la norme EN397.
- Testé à -40°C - Le casque est placé dans une chambre froide à -40°C pendant 24 heures. A la fin de cette période le casque est testé conformément aux exigences de la norme EN397
- EN50365 Isolation électrique - Pour utilisation sur des installations à basse tension. Ce test optionnel assure une protection fiable contre les le choc électrique jusqu'à AC 1000V ou DC 1500V

PROTECTION VISIONNAIRE

Le casque EVO® VISTA® a été créé pour intégrer naturellement une large gamme d'EPI portés au-dessus des épaules. Le casque combine une calotte en ABS ultra robuste pour une protection supérieure et le harnais textile à crémaillère Evolution® 3D-Adjustment™.

LA CELLULE DE SÉCURITÉ

Le casque EVO® VISTA® s'intègre dans la philosophie de développement produit de JSP qui ne se satisfait pas de répondre à la norme, mais se donne comme but de la dépasser à plusieurs niveaux. Les priorités de JSP ont toujours été le besoin et la sécurité des porteurs. La cellule de sécurité est née de cet engagement. La cellule de sécurité protège le porteur des éclats qui pourraient s'introduire entre la lunette et le crâne. Le porteur est également protégé en cas de choc sur la sur-lunette qui ne pourra pas atteindre le crâne et causer des blessures.

LUNETTES DE VUE

Compatible avec les lunettes de vue, le casque EVO® VISTA® permet à l'utilisateur de porter ses lunettes correctrices sans risquer de les abîmer. Grâce à la protection oculaire intégrée une protection haute performance est assurée sans compromettre la bonne vision de la personne.

AJUSTABLE

Des bras pivotants permettent de baisser et remonter la sur-lunette EVO® VISTA® sans efforts. Avec un simple mouvement, le porteur peut trouver l'inclinaison optimale avec ses lunettes de vue.

COMPATIBILITÉ

Le casque EVO® VISTA® a été spécialement conçu pour être compatible avec les demi-masques, tels que le Force®8 PressToCheck™ ainsi que les coquilles anti-bruit pour casque Sonis®.

VENTILATION

Ventilation latérale et arrière pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coquille, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne. Existe en version non ventilé également.

BANDES RÉFLÉCHISSANTES CR2

Le CR2 est un matériau d'une grande réflectivité qui offre, en moyenne, 60% de réflectivité en plus des vêtements haute visibilité. Les bandes CR2 sont à commander en option.

JOINT FACIAL EN TPR

Le joint facial en thermoplastique assure une bonne étanchéité entre le visage et la sur-lunette pour une meilleure protection contre les éclats et pour un confort au porté.

VISION

La sur-lunette, de classe optique 1, offre une vision panoramique avec une déformation minimale. Conforme à l'EN166.1.BT.

PORTE BADGE

Porte badge plastique transparent, taille carte de visite. Particulièrement adapté à la carte BTP. Porte lampe intégré sur la base du porte badge. Existe en version non ventilé également.

Confort

Compact et léger, il ne pèse que 496.1g. Un cliquet de roue entièrement réglable et un réglage 3D unique permettent de fixer le casque. Le harnais textile à 6 points et le bandeau en coton Chamlon™ offrent un confort inégalé.