

Visière industrielle EVOGuard® C5-MAX

ADA280-070-000



Visière industrielle EVOGuard®C5 MAX

Entièrement compatible avec les systèmes EVOGuard® sourcillière et * EVO® modèles de casque * Non compris EVO®Vista® ou EVO®6100 gammes

Caractéristiques et avantages

- A Impact Rating - High Energy Impact (190m/s) *lorsqu'il est monté sur un casque JSP EVO® compatible
- Indice d'impact B - Impact énergétique moyen (120 m/s) * lorsqu'il est installé sur un protège-front JSP EVOGuard® compatible
- T - Particules à grande vitesse à des températures extrêmes
- 1 - Classe optique
- 3 - Gouttelettes liquides & éclaboussures
- 9 - Métaux en fusion
- K - Anti-rayures
- N - Anti-buée
- 8 - Arc électrique de court-circuit
- 1 - Arc électrique
- 0 - Transmission de la lumière visible
- 2C - 1, 2 - Filtre UV avec reconnaissance des couleurs améliorée
- Visière transparente en polycarbonate
- Poids (g) - 216g

VISION La visière de classe optique 1 offre une vue panoramique avec une distorsion minimale, idéale pour un port confortable toute la journée.

COMPATIBILITÉ Les visières EVOGuard® maximisent la compatibilité avec les demi-masques JSP, les respirateurs jetables, les lunettes de prescription et la gamme de casques antibruit Sonis®.

PROTECTION UV La visière filtre les rayons UV nocifs pour protéger les yeux tout en offrant une transmission lumineuse élevée et une meilleure reconnaissance des couleurs.

IMPACT Cinq visières hautes performances offrant une résistance aux chocs jusqu'à A lorsqu'elles sont montées sur un casque de sécurité et entièrement compatibles avec le protège-front EVOGuard® pour une protection contre les chocs à énergie moyenne.

COUVERTURE Les visières EVOGuard® offrent une couverture faciale complète sans limiter les mouvements. Les visières EVOGuard® MAX offrent une couverture améliorée avec une mentonnière intégrée.

PROTECTION ARC ELECTRIQUE EVOGuard®C5 MAX répond aux exigences du GSET-29, assurant une protection des yeux et du visage contre un risque d'arc de défaut : GS-ET-29 Classe 1, 4kA (155KJ/m² ou 3,7 cal/cm²).

* Uniquement applicable lorsqu'il est combiné avec un casque de sécurité EVO, la protection contre les arcs électriques n'est pas disponible avec le système de protection frontale.