



LUNETTES DE PROTECTION // LUNETTES DE SOLEIL VALI SKULLERZ®

DESCRIPTION DU PRODUIT : les lunettes de protection sans monture Vali Skullerz® sont légères et protectrices. Dépourvues de monture, elles procurent un large champ de vision et arborent un look élégant et sportif avec toutes les caractéristiques exceptionnelles attendues de Skullerz®.

UTILISATION PRÉVUE : ces produits sont conçus pour offrir une protection contre les chocs de faible énergie (F) de particules à vitesse élevée, dans des conditions de température extrêmes, -5 °C et +55 °C, (T) conformément à la norme EN 166:2001. Certains verres offrent une protection supplémentaire : les verres polarisés teintés protègent contre les rayons solaires conformément à la norme EN 172:1995 et les verres Fog-off™ procurent une protection antibuée conformément à la clause 16 de la norme EN 168:2001 (N).

STOCKAGE ET TRANSPORT : ces produits doivent être stockés dans un sac rembourré doux et anti-rayures qui ne doit pas être placé sous des objets lourds. Pour le transport, placer les produits dans un étui adapté pour les protéger des chocs légers.

NETTOYAGE : ces produits doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon doux non abrasif en microfibrilles.

AVERTISSEMENT SUR LES MATÉRIAUX : les matériaux qui peuvent entrer en contact avec la peau de l'utilisateur peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LES VERRES RAYÉS OU ENDOMMAGÉS : si les verres sont rayés ou endommagés, ils doivent être remplacés.

Plusieurs options de verres sont disponibles pour diverses applications :

- Transparent : convient pour une utilisation en intérieur et dans des conditions de faible éclairage
- Teinté : convient pour une utilisation en extérieur et dans des conditions de forte luminosité
- Intérieur/extérieur : convient pour l'intérieur et l'extérieur ainsi que pour les conditions de faible luminosité

GAMME DE PRODUITS : Monture Vali

- Transparent
- Fog-off™ transparent
- Teinté
- Fog-off™ teinté
- Fog-Off™ intérieur/extérieur

CARACTÉRISTIQUES CLÉS :

- Classe optique 1 pour un port confortable lors d'une utilisation en continu
- Verre résistant aux rayures et bloquant 99,9 % des UV nocifs
- Verre unifocal sans monture pour un champ de vision et une couverture élargis
- Les extrémités des branches en caoutchouc permettent un ajustement serré et confortable
- Technologie Fog-Off™ antibuée permanente disponible
- Brevet en cours d'homologation

APPLICATIONS : ces lunettes peuvent être utilisées dans une grande variété d'applications, notamment les suivantes :

- Construction
- Ingénierie
- Industries pétrolière et gazière
- Extraction minière
- Entretien
- Assemblage et fabrication
- Production manufacturière

NORMES ET HOMOLOGATION : ces lunettes de protection se sont avérées conformes aux exigences de sécurité de base telles que définies par la réglementation (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil relative aux équipements de protection individuelle (EPI) Annexe V (Module B), et elles répondent également aux exigences pertinentes en matière de santé et de sécurité spécifiées dans l'Annexe II. Elles sont donc marquées CE.

Ces produits ont été examinés au stade de la conception par CCQS Certification Services Ltd, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1 (organisme notifié numéro 2834). Ces produits sont testés et homologués CE conformément à la norme EN 166:2001.

MARQUAGE :

Branche droite de la monture : eZ87+ Taiwan CSA Z94.3
Branche gauche de la monture : CE e EN 166 FT

Verres :

Transparent : eZ87+S CE e 1 FT
Transparent antibuée : eZ87+S CE e 1 FT
Teinté : eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT
Teinté antibuée : eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT N
Intérieur extérieur antibuée : eZ87+S CE 5-1.7 e 1 FT N

LIMITATION DE L'UTILISATION :

- Ne jamais modifier ou altérer ce produit.
- Ne pas utiliser ce produit comme protection contre des dangers autres que ceux spécifiés dans le présent document.
- Ces produits ne conviennent pas pour des travaux de meulage ou de soudage.
- Ces produits ne sont PAS conçus pour être portés par dessus des lunettes correctrices.
- Conformément à la norme EN 166:2001, les lunettes de protection ne peuvent pas être testées et homologuées pour une utilisation de protection contre la projection de gouttelettes de liquide. Lorsqu'une protection contre les liquides est spécifiée, l'utilisation d'un produit approprié, par exemple des lunettes de sécurité, doit être envisagée.

EXPLICATION DU MARQUAGE :

5-3.1 (EN 172:1995) : protection solaire conforme aux exigences de la norme, fournissant une protection contre les UV pour la plage spécifiée complète.

1 : Classe optique

F : Protection contre les chocs de faible énergie de particules à vitesse élevée (45 m/s)

T : Testé pour la protection contre les chocs dans des conditions de températures extrêmes de -5 °C et +55 °C

N : Testé pour la résistance à la buée des oculaires pendant une période minimale de 8 secondes.

FABRICANT

Ergodyne
1021 Bandana Boulevard East, Suite 220
Saint Paul, MN, USA 55108
+1.800.225.8238

REPRÉSENTANT UE AUTORISÉ

David Harrison
Brooke House
Tithebarn Lane
Preston PR31BH, United Kingdom
+441995600623