

# PACKS DE REFLECTIFS CR2 A COLLER SOI MÊME

**FICHE  
TECHNIQUE**

CODE PRODUIT: AHV390-00 - \_00

**PROTECTION DE LA TÊTE**

PACK DE RÉFLECTIFS AUTOCOLLANTS CR2 POUR CASQUES EVOLITE

**ACCESSOIRES**

## CONSIGNES D'UTILISATIONS

Placez les autocollants CR2 comme indiqué et assurez vous de ne pas faire de plis ni de bulles d'air

Assurez vous que tous les autocollants CR2 soient bien placés et que le casque soit fixé avant d'entrer dans une zone de danger

## RÉFLECTIFS CR2

La technologie CR2 est la plus grande avancée en matière de visibilité/ réflectivité nocturne pour la protection de la tête

Les réflectifs CR2 répondent aux exigences de performance de l'EN12899-1 (matériaux réflectifs à haute performance utilisés pour les panneaux de signalisation)

Disponible en six couleurs, insérez le numéro choisi à la place des tirets dans le code produit :

02 Jaune, 03 Vert, 05 Bleu, 06 Rouge, 08 Orange Et 29 Argent



## DIMENSIONS DU CARTON

Quantité : 10

Poids : 110 gr (Env.)



### RÉFLECTIFS CR2:

Réfléctive haute intensité, en moyenne 60% plus réfléchissant qu'un vêtement haute visibilité



**LARGEUR:**  
10mm

**LONGUEUR:**  
212mm

**HAUTEUR:**  
197mm

## LIMITES D'UTILISATIONS

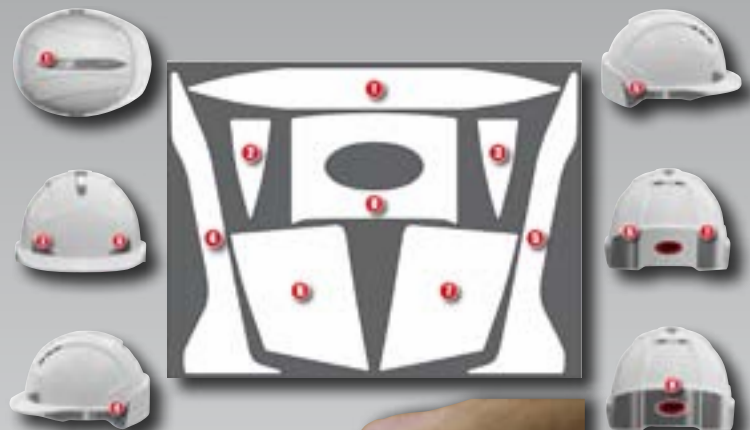
Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les dangers de modification ou suppression de l'une des parties du produit, sauf recommandation du fabricant

S'assurer que les autocollants soient aux endroits indiqués dans les instructions fournies

Tous les autocollants doivent être fixés fermement pour éviter toute

## CONFORMITÉ

Réflectifs de classe R2, conforme aux performances de réflectivité exigées par la norme EN12899-1



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le casque et les CR2 doivent être nettoyés à l'eau chaude et du savon et sécher à l'aide d'un chiffon doux

Ne pas nettoyer avec des produits chimiques ou abrasifs

Le casque et les CR2 doivent être stockés à l'abri des rayons

Le casque et les CR2 doivent être entreposés à l'écart de tout produit chimique et ne doit pas être exposé à des températures extrêmes