

**Informations de l'utilisateur sur l'équipement de protection individuelle (EN166) conformément au règlement sur les équipements de protection individuelle (UE) 2016/425 tel qu'adopté par la législation britannique et modifié par l'UKCA et le marquage CE.**

Ces lunettes n'offrent pas de protection oculaire illimitée. Vous devez lire entièrement les instructions avant de les utiliser.

Elles ont été conçues pour la protection contre les particules d'impact à haute vitesse et à faible/moyenne énergie. Elles sont très résistantes mais pas incassables. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de comprendre les limites de leur utilisation. De plus, vous devez vérifier auprès de votre superviseur ou de votre employeur avant d'utiliser ce produit pour déterminer s'il convient ou non à votre travail et à votre région.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Inspecter régulièrement et remplacer immédiatement toutes les pièces endommagées et usées. Transporter dans la boîte, le sac ou l'étui fourni, et non sans protection dans un paquet avec d'autres articles. Lorsqu'il n'est pas utilisé, conserver le produit dans son emballage d'origine à température ambiante normale si possible. Nettoyer avec du savon et de l'eau tiède, rincer puis sécher avec un chiffon propre non pelucheux. Désinfecter au besoin avec un détergent ménager doux ou un désinfectant médical. Ne pas utiliser de solvants.

## PIÈCES DE RECHANGE

Des pièces de rechange peuvent être disponibles pour certains produits auprès du fournisseur. Elles doivent être installées et montées avec soin et dans la même position que les pièces d'origine. Suivre toutes les instructions écrites et les schémas fournis avec la ou les pièces concernées.

## STOCKAGE, UTILISATION ET ENTRETIEN

Lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine non ouvert et à l'abri d'une forte lumière UV, le produit peut être utilisé jusqu'à 5 ans à compter de la date de fabrication. L'utilisation et la durée de vie du produit dépendent de l'entretien et des conditions d'utilisation. Nous recommandons de le changer tous les 3 ans si nécessaire, ou immédiatement après un choc ou autre contrainte sévère. Lors du transport du produit, utiliser si possible l'emballage d'origine ou une alternative similaire. Les articles en cours de transport ne doivent pas être transportés en vrac avec d'autres articles tels que des outils ou d'autres objets métalliques. Aucun des matériaux utilisés dans la fabrication de cet appareil n'est connu pour provoquer des réactions allergiques chez les personnes ayant un type de peau normal. Cependant, les personnes à peau sensible doivent être conscientes que les matériaux qui entrent en contact avec la peau peuvent, dans certains cas, provoquer des réactions allergiques.

S'assurer avant toute utilisation que la protection oculaire n'est pas endommagée. Les protections oculaires rayées ou endommagées doivent être remplacées en veillant à ce que les instructions de montage qui accompagnent les pièces de rechange soient respectées. Il convient de noter que les lunettes n'offrent que des niveaux de protection limités. Les protections oculaires contre les particules à grande vitesse portées sur des lunettes ophtalmiques standard peuvent transmettre des impacts, créant ainsi un danger pour le porteur.

## SIGNIFICATION DU MARQUAGE SUR LA MONTURE ET SUR LA PROTECTION OCULAIRE

EN166 : Numéro standard pour la protection individuelle des yeux - Spécifications

EN170 : Numéro standard pour la protection contre les rayons UV - Spécifications

SCAN : Identification du fabricant

## RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Symbole	Description du niveau d'impact
S	Robustesse accrue
F	Faible impact énergétique
B	Impact énergétique moyen
A	Impact énergétique élevé

## PERFORMANCES OPTIQUES

Symbole	Classe optique
1	1
N	Oculaire résistant à la buée (condition en option)

## DOMAINE D'UTILISATION

Symbole	Désignation	Description du domaine d'utilisation
Aucun Symbole	Utilisation de base	Risques mécaniques non spécifiés est risqués liés aux rayons ultraviolets, visibles, infrarouges et solaires
3	Liquides	Liquides (gouttelettes ou éclaboussures)
4	Grandes particules de poussière	Poussière dont la taille des particules est >5µm
9	Métaux en fusion et solides chauds	Eclaboussures de métaux en fusion et pénétration de solides chauds

## DÉSIGNATION DES FILTRES

Identification du filtre	Ombre	Désignation
2	1,2 to 1,4	Filtre ultraviolet (la re reconnaissance des couleurs peut)
5	1,1 to 4,1	Filtre de protection contre les rayonnements solaires

## COMPATIBILITÉ DU MARQUAGE

Les lunettes doivent être utilisées conformément à la résistance mécanique, aux performances optiques, au domaine d'utilisation et à la désignation des filtres spécifiés ci-dessus. Le symbole T est utilisé conjointement avec F, B ou A pour indiquer que la protection oculaire est conforme à la classification des particules à grande vitesse à des températures extrêmes. Si la lettre d'impact n'est pas suivie du symbole T, la protection oculaire ne doit être utilisée que contre les particules à grande vitesse à température ambiante. Si les symboles F, B et A ne sont pas communs à la protection oculaire et à la monture, c'est le niveau inférieur qui doit être attribué à la protection oculaire complète.

Ces lunettes de protection ont été évaluées selon la norme EN166:2001 conformément au règlement sur les équipements de protection individuelle (UE) 2016/425 tel qu'adopté par la législation britannique et modifié pour UKCA, certifié par BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, United Kingdom, organisme agréé no : 0086, et également certifié par BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M.Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Pays-Bas. Notifier l'organisme numéro 2797.

## RÉFÉRENCE DU MODÈLE

SCA PPEGMV SCA PPEGIDV SCA PPEGDV SCA PPESPECV  
SCA PPESPCLCL SCA PPEFSCLER SCA PPEFSMRR SCA PPEFSTWN  
SCA PPEFSBLUE SCA PPEFSSMO SCA PPEFSAMB



La déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante [www.scan-safety.com](http://www.scan-safety.com)

---

MANUFACTURER: **SCAN SAFETY PRODUCTS**

3 White Lodge Business Estate, Hall Road,  
Norwich, Norfolk, NR4 6DG, UK.

EU REP: **TUCKS O'BRIEN LTD**

24 Magna Drive, Magna Bus. Park, Citywest  
Rd, Dublin 24, D24 FNYO, Ireland.

E-mail: [enquiries@scan-safety.com](mailto:enquiries@scan-safety.com)

**DORMOLE LIMITED**

SCAN est un nom commercial utilisé par Dormole Limited qui est une société enregistrée en Angleterre et au Pays de Galles sous le numéro 1156193 et dont le siège social est situé à Long Reach, Galleon Boulevard, Crossways Business Park, Dartford, Kent, DA2 6QE.