

# M9400 WRAPLITE™

LUNETTE ENVELOPPANTE QUI OFFRE UN EXCELLENT CHAMP DE VISION TOUT EN BLOQUANT 99.9% DES RAYONNEMENTS UV

FICHE  
TECHNIQUE

GAMME MARTCARE®

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

S'assurer que lors de l'utilisation les lunettes de sécurité soient bien positionnées sur la tête du porteur.

S'assurer que les lunettes de sécurité soient correctement mises avant d'entrer dans la zone à risque.

## PERFORMANCE

Protection contre les particules à haute vitesse à basse énergie à 45 m / s (101mph)

Les qualités optiques de l'oculaire sont conformes aux exigences de la classe optique 1 (la plus élevée)

## DIMENSIONS DU PACKAGING

### Intérieur -

Hauteur: 100mm Largeur: 155mm longueur: 235mm poids: 436g

Quantité: 10

### Extérieur -

Hauteur: 410mm Largeur: 265mm longueur: 800mm poids: 9.65 kg

Quantité: 200



## MATÉRIAUX

Monture: Polycarbonate

Branches: Polycarbonate

Oculaire: Polycarbonate

## CONFORMITÉ ET MARQUAGES

Conforme à la norme EN 166

### Marquages -

Monture: EN166: 2001 - F

## CLEANING & MAINTENANCE

Les lunettes peuvent être nettoyées avec du savon et de l'eau tiède et séchées avec un chiffon doux

Ne pas nettoyer avec des produits chimiques ou abrasifs

Les lunettes doivent être stockées à l'abri de la lumière du soleil/ produits chimiques et non exposées à des températures extrêmes

## LIMITES D'UTILISATION

La protection ne sera assurée que si les lunettes sont correctement portées

Si les lunettes sont rayées ou endommagées, elles doivent être remplacées. Si les lunettes subissent un choc violent, elles doivent être remplacées immédiatement

Ne pas appliquer de peinture, de solvants ou d'étiquettes adhésives, sauf conformément aux instructions du fabricant

Les lunettes de sécurité, en contact avec la peau peuvent provoquer des réactions allergiques chez des personnes sensibles

Si cela se produit, quittez la zone à risque, retirez le masque de protection et consultez un médecin

L'attention des utilisateurs est également attirée sur les dangers que représente la modification ou la suppression de composants d'origine, autres que ceux recommandés par le fabricant

Les lunettes ne conviennent pas pour la protection contre les poussières, les liquides ou les métaux en fusion