



CODE ARTICLE: 1006192

V-MAXX® Ventilation Indirecte, Oculaire Incolore, Bandeau élastique

Présentation générale

Reference Number

1006192

Gamme

Lunettes-Masques

Line

V-Maxx

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PULSAFE

Industrie

- Administration

Utilisation du produit

- Usage général et protection contre l'impact (120/s)
- Travaux mécaniques : meulage, tournage, fraisage, etc.
- Protection contre le coup d'arc (filtration UV 100%)
- Protection contre les liquides (Karcher...)
- Protection contre les grosses poussières

DESCRIPTIF :

- Résistance à la chaleur : jusqu'à 90°C
- Poids : 93 g.

MONTURE :

- Monture translucide en PVC souple munie de 2 attaches pour fixation d'un film protecteur protégeant l'écran
- Système de ventilation indirecte pour éviter la formation de buée tout en protégeant des liquides
- Permet le port de lunettes correctrices et/ou de ½ masque respiratoire (pont de nez large)
- Bandeau élastique orange avec système de fixation pivotante pour permettre le port sur casque

de protection

ECRAN :

- Polycarbonate incolore traité anti-rayures
- Ecran bombé permettant un champs de vision panoramique (180°)
- Filtration UV 100 % (conforme à la EN 170)
- Qualité optique classe 1 (aucune déformation optique)
- Transmission de la lumière visible = 92 %

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Un style sportif pour une meilleure acceptation par les utilisateurs • Champ de vision panoramique de 180° sans déformation optique • Convient à toutes les personnes et peut être portée avec des lunettes correctrices et/ou avec des demi-masques respiratoires (type Willson Série 5000 ou 4000) • Bandeau élastique disponible en diverses matières selon l'application (par ex. néoprène pour l'industrie chimique) • Fixations pivotantes du bandeau élastique pour une plus grande compatibilité avec un casque de chantier (confort maintenu dans diverses positions) • Système de ventilation indirecte et anti-éclaboussures • Disponibles avec traitements anti-rayures et antibuée • Oculaire en polycarbonate pour une protection contre 99,9 % des UV, ou en acétate (chimie) • Disponibles en teintes IR 3 et 5 pour le soudage • Poids : 93 g.

Descriptif technique

Type de lunettes

Lunettes-Masques

Couleur de l'oculaire

Incolore

Clip de serre-tête

Elastique

Corps

Indirect Ventilation

Diélectrique

No

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

11

Numéro de certificat EC

EC927

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0194

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.