



CODE ARTICLE: 1008111
**V-MAXX® Soudure, Oculaire
IR 5, Antibuée**

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1008111

Gamme

Lunettes-Masques

Ligne

V-Maxx

Marque

Honeywell

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 noire 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 avec système de fixation pivotante pour permettre le port sur casque de protection

ECRAN :

- Polycarbonate IR 5 traité anti-rayures et antibuée
- Ecran bombé permettant un champ de vision panoramique (180°)
- Filtration UV 100 % (conforme à la norme 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 • Disponible avec traitements anti-rayures et antibuée • Oculaire en polycarbonate pour une protection contre 99,9 % des UV, ou en acétate (chimie) • Disponible en teintes IR 3 et 5 pour le soudage • Poids: 93 g.

Descriptif technique

Couleur de l'oculaire

IR 5

Traitement de l'oculaire

Anti-rayures, Antibuée

Matériau de l'oculaire

Polycarbonate

Oculaires de remplacement

Non

Couleur de la monture

Noire

Matière de la monture

PVC

Clip de serre-tête

Elastique

Corps

Ventilation indirecte

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

EC0927

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

EC0927

Conditionnement

Code EAN

7312550081112