



CODE ARTICLE: 1006192
V-MAXX® Ventilation
Indirecte, Oculaire Incolore,
Bandeau élastique
Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1006192

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 mécanique : 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.

Certifications

EPI catégorie EU

2

Certification EU

EU Attestation