



CODE ARTICLE: 1015370

A800 Monture Translucide, Oculaire Incolore

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1015370

Gamme

Lunettes à Branches

Ligne

Lunettes à Branches Mono-Ecran

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

PULSAFE

Industrie

■ Administration

Utilisation du produit

Usage général, protection contre les impacts (45m/s),

convient pour les travaux mécaniques (tournage, fraisage, meulage...) en intérieur ou extérieur

Monture:

- monobloc transparente
- protection latérale intégrée dans les branches

A800 Monture Translucide, Oculaire Incolore - 1015370

- branches droites équipées d'embouts en élastomère souple
- pont de nez rapporté en élastomère souple anti glisse

Oculaire:

- écran polycarbonate avec traitement anti-rayures,
- forme enveloppante de courbe base 9, offrant un champ de vision ininterrompu de 180 degrés.
- protège contre les UV; filtre 99.9% du spectre
- qualité optique de classe 1 (port permanent)
- répond aux spécifications des normes EN:166, 170

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Design et style unique Look lunettes de soleil haut de gamme Structure légère Confort accru Branches fines équipés d'embouts en élastomère souple permettant un ajustement précis Pont de nez moulé confortable et anti glissement Protection renforcée Forme enveloppante de courbe base 9, offrant un champ de vision ininterrompu de 180 degrés. Conforme à la norme EN 166 Domaine d'applications Construction Batiment Transport Agriculture Logistique

Avantage

Branches au design sportif Légère : 22 grammes

Descriptif technique

Couleur de l'oculaire

Incolore

Traitement de l'oculaire

Anti-rayures

Matériau de l'oculaire

Polycarbonate

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

Certifications

1

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

EC 1790

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

EC 1790

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

Code EAN

7312550153703

Conditionnement