



CODE ARTICLE: 1028640
**Lunettes de sécurité SP1000
2G, monture noire, oculaire
transparent**

Vous

protège contre les impacts, le vent, la poussière et les particules présentes dans l'air. Idéal pour les environnements de travail fortement exposés aux particules, comme le meulage, l'ébarbage, d'arasage et de sablage.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1028640

Type de produit

Protection oculaire et faciale

Gamme

Lunettes

Ligne

Double verre

Marque

Honeywell

Industrie

- Bâtiment et travaux publics
- Acierie et métallurgie
- Mining and Quarrying
- Pétro-chimie
- Transport

Utilisation du produit

Utilisation générale et protection contre les impacts et la poussière

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Pont de nez doux et souple

Avantage

S'adapte à différentes morphologies de visage et empêchent les lunettes de glisser.

Caractéristique

Rembourrage doux et haute qualité au niveau des pommettes et des extrémités des branches

Avantage

Offre un confort accru tout au long de la journée.

Caractéristique

Serre-tête ignifuge réglable pour un ajustement parfait

Avantage

Ajustement optimal

Caractéristique

Double oculaire enveloppant de courbure base 8

Avantage

Vision périphérique et protection exceptionnelles

Caractéristique

Ventilation indirecte supérieure et inférieure et traitement double Dura-strement (antibuée,anti-rayures)

Avantage

Performance durable avec formation de buée réduite au minimum

Descriptif technique

Couleur de l'oculaire

Transparent

Traitement de l'oculaire

Technologie double revêtement Dura-streme, antibuée et anti-rayures

Matériau de l'oculaire

Polycarbonate

Oculaires de remplacement

Non

Couleur de la monture

Revêtement noir

Matière de la monture

Polycarbonate

Diélectrique

Oui

Type de branche

Branches matelassées

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

C9119.6HON

Attestation CE

1028640

Numéro d'attestation

C9119.6HON

Certifications

- EN 166-2001