



CODE ARTICLE: 1004584
**Supervizor Ecran en
polycarbonate SHV9PC**

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1004584

Gamme

Ecrans Faciaux

Ligne

Supervizor

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

PULSAFE

Industrie

- Administration

Utilisation du produit

Utilisation générale et protection contre les impacts de moyenne énergie (120 m/s)

- Métallurgie - protection contre le Métal fondu et les solides
- Industrie de la chimie - protection contre les projections de liquide
- Construction
- Soudure au chalumeau (si associé avec les écrans teintés IR)
- Serre-tête en polycarbonate pour utilisation avec tous les écrans Supervizor
- Bandeau ajustable pour plus de confort
- Coussinets en mousse sur le système d'ajustement pour une meilleure mise en place
- Construction robuste
- Matière 100 % plastique pour une protection diélectrique
- Température maximum de l'environnement = 100 °C

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Une gamme d'écrans faciaux robustes, à usage intensif, compatibles avec le port de protections auditives Compatibles avec un grand nombre de types de casques (taille, forme et géométrie) Système de fixation de l'écran sécurisé facilitant le remplacement de la visière Protection faciale intégrale: versions avec protège-menton disponibles en option pour une protection supplémentaire Forme d'écran plié sur les côtés pour suivre les contours du visage et permettre les mouvements de la tête sans aucune gêne Le design permet de relever l'écran tout en laissant les coquilles en place sur les oreilles et facilite le port de casques antibruit sans compromettre l'atténuation, tout en maintenant une protection faciale maximum. Large choix d'écrans selon les dangers: mécaniques, chimiques, thermiques, etc. Nos références SH sont compatibles avec la totalité de notre gamme de coquilles antibruit adaptables sur casques de sécurité

Descriptif technique

Matériau de l'oculaire

Polycarbonate

Visière

Ecran SHV9PC

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

N° 53218

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

N° 53218

Conditionnement

Code EAN

7312550045848