



CODE ARTICLE: 1002312  
**SV9PC Ecran en  
 polycarbonate incolore (230  
 mm) SUPERVIZOR™**  
**Honeywell**

## Présentation générale

### Numéro de référence

1002312

### Gamme

Ecrans Faciaux

### Ligne

Supervizor

### Marque

Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

PULSAFE

### Industrie

- Industries Chimiques
- Industries Alimentaires
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Industries textiles
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Bâtiment et Construction
- Agriculture
- Maintenance

### 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

## SV9PC Ecran en polycarbonate incolore (230 mm) SUPERVIZOR™ - 1002312

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

**Couleur de l'oculaire**

VLT= 92%

**Matériau de l'oculaire**

Polycarbonate incolore

**Oculaires de remplacement**

Oui

**Type**

Qualité optique classe 1 (pas de distorsion)\_

**Visière**

PC incolore

### Certifications

**Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

2

**Numéro de certificat CE**

N° 0100

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

N° 0100

### Conditionnement

**Code EAN**

7312550023129



CODE ARTICLE: 1002310  
**SV9PC/CG Ecran en  
polycarbonate incolore avec  
dispositif protège-menton  
(200mm) SUPERVIZOR**  
**Honeywell**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

1002310

**Gamme**

Ecrans Faciaux

**Ligne**

Supervizor

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

PULSAFE

**Industrie**

- Industries Alimentaires
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Industries textiles
- Services Publics
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Bâtiment et Construction
- Administration
- Agriculture
- Maintenance

**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

## SV9PC-CG Ecran en polycarbonate incolore avec dispositif protège-menton (200mm) SUPERVIZOR - 1002310

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

**Couleur de l'oculaire**

Incolore

**Matériau de l'oculaire**

Polycarbonate

**Oculaires de remplacement**

Oui

**Type**

TLV=92%/ Qualité optique classe 1 (pas de distorsion)

**Visière**

PC incolore

### Certifications

**Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

2

**Numéro de certificat CE**

N° 0100

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

N° 0100

### Conditionnement

**Code EAN**

7312550023105



CODE ARTICLE: 1002307  
**SV9AC Ecran en Acétate  
 Incolore (200mm)  
 SUPERVIZOR™**

**Honeywell**

## Présentation générale

### Numéro de référence

1002307

### Gamme

Ecrans Faciaux

### Ligne

Supervizor

### Marque

Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

PULSAFE

### Industrie

- Bâtiment et Construction
- Industries Chimiques
- Nettoyage industriel
- Logistique
- Pétrochimie
- Industries textiles
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance

### 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

## SV9AC Ecran en Acétate Incolore (200mm) SUPERVIZOR™ - 1002307

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

**Visière**

Acetate Incolore

### Certifications

**Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

2

**Numéro de certificat CE**

N° 0100

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

N° 0100

### Conditionnement

**Code EAN**

7312550023075