France Partenaires Où acheter



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

Certifications

EPI catégorie EU

2

Certification EU

2777/13480-02/E00-00

Conditionnement

Code EAN

7312550023129

Honeywell International Inc.