




Gamme De Produits

Gridel

Cagoule de protection ventilée à usage unique. Destinée à isoler les voies respiratoires de son porteur lors de travail dans des ambiances à présomption ou présence de contamination particulaire

Honeywell

Codes article &

Codes article	Details FR
 CC8527X39	GRIDEL Gridel : cagoule ventilée. Composée de matériau PVC ignifuge M1 et PVC cristal 30/100 mm M2. Facteur de protection élevé (classe 5 selon la norme EN 1073-1 > 50 000). Ventilée grâce à un réseau d'air respirable, 6 bars. Taille unique. EPI catégorie 3

Vue générale

Caractéristiques principales

- Appareil de protection respiratoire à usage unique, alimenté par de l'air comprimé.
- Champ de vision 360°.
- Facteur de protection élevé > 130 000 (classe 5 selon la norme EN 1073-1)
- Adapté à tous types de porteur (avec barbe, lunettes...)
- Confortable et légère
- Air respirable réglable par un robinet
- Plusieurs abouts disponibles

Secteurs d'activité recommandés

- Industrie chimique
- Pétrole et gaz
- Industrie pharmaceutique
- Nucléaire

Risques

- Particules atmosphériques
- Contamination

Réglementations

- Répond aux exigences principales des normes EN 143, EN 146, EN 270, Pr. EN 1073, Pr. EN 1835

Marque d'origine

- Delta Protection

Spécifications

Poids

- L'ensemble (protection faciale, ceinture, sangle) pèse 600 gr

Cagoule

- PVC cristal 30/100 M2

Visière

- PVC 50/100

Rebord

- PVC 10/100

Protection

- Très bon facteur de protection (beaucoup mieux qu'un masque complet) > 50 000

Chambre annulaire

- La chambre annulaire est imperméable à l'air et est équipée de 2 valves magnétiques et d'un silencieux d'échappement

Débit d'air minimum

- 200 l/min +/- 10 %

Débit d'air maximum

- 300 l/min +/- 10 %

Fixation robinet

- Le robinet fixé sur la ceinture permet à l'utilisateur de réguler le débit d'air qui pénètre dans la protection faciale selon ses besoins.

Formation & bonne

- Notice d'information disponible sur demande.
- Une formation sous le contrôle d'un responsable qualifié est obligatoire avant d'utiliser cet EPI.

Informations

- Avant de commencer à travailler, l'utilisateur doit s'assurer qu'il dispose du matériel nécessaire pour vérifier si le débit d'air minimum fourni par le fabricant est atteint ou dépassé avant et pendant l'utilisation de l'équipement.
- Peut se porter avec une bande de sécurité déchirable, au cas où l'utilisateur panique.
- Peut se porter avec un masque en carbone Kevlar aluminisé et un écran de protection avec filtre optoélectronique pour le soudage.
- 20 cagoules par carton.
- Informations de stockage : durée de vie 3 ans. Conservez l'équipement dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, exempt de poussières, éloigné de toute source de chaleur et de la lumière directe (+5° C/+35° C).
- Suivez attentivement les instructions mentionnées sur l'étiquette.

Support technique

France : info-france.hsp@honeywell.com

Export : info-export.hsp@honeywell.com

Belgium, Luxembourg, netherlands : info-benelux.hsp@honeywell.com

Germany, Austria, Switzerland : info-germany.hsp@honeywell.com

Italy : info-italia.hsp@honeywell.com

United Kingdom, Middle East & SouthernAfricaBranch : info-uk.hsp@honeywell.com

Spain, Portugal : info-spain.hsp@honeywell.com

Sweden, Denmark, Finland, Iceland, Norway : info-nordic.hsp@honeywell.com

Estonia, Latvia, Lithuania : info-nordic.hsp@honeywell.com

Russia : info-russia.hsp@honeywell.com

Hungary : info-hungary.hsp@honeywell.com
Poland : info-poland.hsp@honeywell.com

© Honeywell International Inc.