





Gamme De Produits

MAR 95-3

- Vêtement pressurisé, ventilé, incluant un masque complet sous pression. Convient principalement pour la mise hors service d'installations nucléaires et chaque fois qu'un équipement de protection anti-émetteurs alpha est nécessaire

Honeywell

Codes article &

	Codes article	Details FR
	CC8431X5T	<p>MAR 95-3-TENUE</p> <p>Mar 95-3 : vêtement de protection ventilé anti-particules radioactives pour des environnements à haute contamination atmosphérique ou des environnements hautement contaminés par des particules alpha-émettrices. Composé de matériau ignifuge M1 rose. PVC 20/100 mm. Facteur de protection élevé. Doit être connecté à un réseau d'air respirable, pression dynamique de 5,5 bar. EPI catégorie 3. Taille : S (1) à XXL (5)</p>
	CC0323910	<p>MC 99-ENSEMBLE</p> <p>MC 99 : dispositif d'alimentation d'air permettant de connecter le masque complet aux cartouches à l'intérieur du vêtement MAR 95-3, mais également de travailler en mode filtration en cas de perte du réseau d'air respirable ou pendant la phase de déshabillage. Conçu pour être connecté au système de distribution d'air interne du Mar 95. EPI catégorie 3</p>

Vue générale

Caractéristiques principales

- Protection élevé du corps complet : 10 000 (classe 3 selon la norme EN 1073-1)
- Protection des voies respiratoires : 100 000 (classe 5 selon la norme EN 1073-1)
- Confort élevé grâce au réseau d'air respirable et à ses soupapes magnétiques
- Bande de déshabillage en cas d'accident
- Combinaison complètement pressurisée avec bottes et sur chaussures soudées
- Large champ de vision avec une poche frontale pour intégrer la cartouche de filtration et le MC 99

Secteurs d'activité recommandés

- Nucléaire

Risques

Réglementations

- Contamination
- Approbation CE, EPI de catégorie III. Conforme aux exigences de la norme EN 1073-1. Vêtement de protection contre la contamination radioactive. - Vêtement ventilé

Marque d'origine

- Delta Protection

Spécifications**EN 1073-1**

- Classe 5 (plus de 50 000 corps complet) si branché sur 5,5 bar. Classe 3 si branché sur un réseau d'air 3 bar

Matériau

- PVC 20/100 mm ignifuge ou PVC 35/100 mm renforcé

Résistance à l'abrasion EN 530

- Classe 6

Perforation EN 863

- Classe 1

Résistance à la traction EN 29073-4

- Classe 3

Débit d'air (EN 12021)

- De 280 l/min à 850 l/min

Catégorie EPI

- EPI de catégorie 3

EN 1073-1

- Vêtement de protection contre la contamination radioactive. Vêtement ventilé

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

- Doit être connecté aux masques Cosmo ou Pano grâce au dispositif MC 99
- 10 tenues par carton
- Informations de stockage : durée de vie de 3 ans si le produit est conservé dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, non poussiéreux, éloigné de toute source de chaleur et de la lumière directe (+5 °C/+35 °C).

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

