

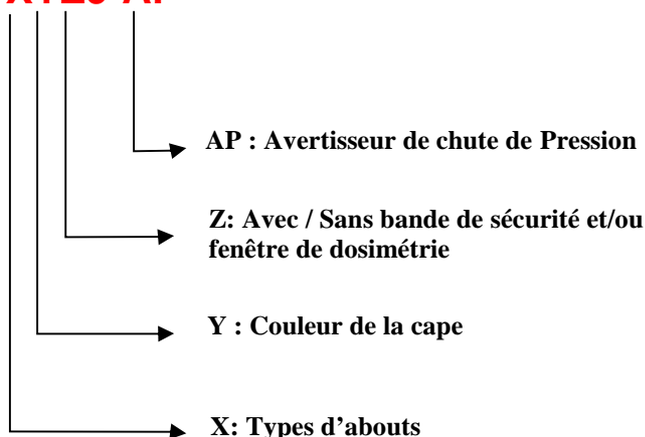
GRIDEL AP REF.: CC8527XYZ9-AP



GRIDEL AP sans fenêtre de dosimétrie et sans bande de sécurité



GRIDEL AP avec fenêtre de dosimétrie et bande de sécurité



Famille: Vêtement de protection

Secteur d'activité: Nucléaire, pharmaceutique, chimie fine, etc...

Marque: HONEYWELL

Industrie : Nucléaire, Pharmaceutique, Chimie

Utilisation du produit : Dans les zones où l'air est pollué par des particules solides et lorsqu'une protection des voies respiratoires est recommandée

Options:

La cagoule est disponible avec 2 abouts différents:

	CC8527XYZ9
CEJN 342	X=4
Staubli AQR06	X=8

La cagoule est disponible en 2 couleurs :

	CC8527XYZ9
Blanche	Y = 2
Rose	Y = 3

La cagoule peut présenter une bande de sécurité:

	CC8527XYZ9
Avec bande de sécurité et fenêtre de dosimétrie	Z=2
Sans bande de sécurité et sans fenêtre de dosimétrie	Z=3

Caractéristiques et avantages

- Avertisseur visuel de faible débit
- Mise en œuvre aisée et sûre
- Facteur de protection élevé (> 50 000) grâce à la régulation d'air et à sa soupape magnétique : surpression constante à l'intérieur de la cagoule
- Confortable : bonne ventilation d'air et faible niveau de bruit
- Champ de vision à 360°
- Ignifugé : PVC cristal M2 et PVC de la chasuble M1
- Très bonne résistance mécanique (abrasion, perforation, déchirement...)
- Cagoule homologuée CE (EN 14 594 - 2005)
- Aucune gêne de transmission orale

Ind C - 24 Août 2015

Honeywell Protective Clothing : ZA de Berret 30200 Bagnols sur Cèze – France
Tél: +33 (0)4 66 89 18 36 – Fax : +33 (0)4 66 89 36 31

Descriptif technique

Description:

- Appareil de protection respiratoire isolant à adduction d'air comprimé
- Avertisseur visuel de faible débit :
 1. avertisseur en fonctionnement normal
 2. avertisseur montrant une baisse anormal du débit d'air
- Etanchéité sur le porteur assuré par la préchambre annulaire, équipée de 2 soupapes et d'un silencieux de détente
- Excellent champ de vision : heaume transparent et visière de qualité optique
- Régulation d'air simple et confortable : débit d'air ajustable grâce au robinet
- Peut être équipée d'accessoires comme la cagoule Kevlar aluminisé® avec écran de protection à filtre optoélectronique pour les travaux de soudure ou avec un simple écran de protection pour les travaux de meulage

- **Tailles disponibles :** Taille Unique

- **Conditionnement :** 20 cagoules par carton

- **Couleur :**
Heaume transparent
Chasuble blanc ou rose

- **Composition de la matière principale :**
PVC cristal 30/100^{ème} ignifugé (classement M2) pour le heaume
PVC de qualité optique 50/100^{ème} pour la visière
PVC grainé blanc 10/100^{ème} pour la chambre annulaire
PVC 20/100^{ème} ignifugé (classement M1) pour la chasuble

- **Limite d'utilisation :**
Appareil de protection respiratoire à usage unique

Informations supplémentaires

• Performances :

Dans des conditions normales d'utilisation, la cagoule est certifiée pour un débit d'alimentation en air compris entre :

- Débit Minimal : 200 l/min +/- 10% pour une pression d'alimentation de 5,5 bar (AQR) / 5,4 bar (CEJN)
- Débit Maximal : 270 l/min +/- 10% pour une pression d'alimentation de 5,5 bar (AQR) / 5,4 bar (CEJN)

Le niveau de bruit dans la cagoule est inférieur à 75 dB (à débit maximal)

• Procédure :

Avant toute intervention, l'utilisateur veillera à se munir des dispositifs nécessaires permettant de vérifier que le débit d'air prévu par le fabricant est atteint ou dépassé avant et pendant l'utilisation de l'équipement.

• Information sur le stockage :

Stocker la cagoule dans son emballage d'origine dans un endroit propre à l'abri de l'air et de l'humidité et éloigné de toutes sources de chaleur (+5°C / +35°C).

Suivre attentivement les instructions sur la notice.

Certification

- **EPI de catégorie : 3 ***
- **Normes :**
 - Certification selon NF EN 14 594 (2005), cagoule de classe 4A qui indique un taux de fuite maximal vers l'intérieur de 0,5%.
 - PVC cristal du heaume ignifugé (classement M2 suivant NFP 92507)
 - Facteur de protection testé selon la norme EN 1073-1 sur les EPI de protection contre la contamination radioactive particulaire > 50 000
- **Directive européenne :** Cagoule en cours d'homologation CE (directive 89/686/EEC)
- **Assurance Qualité :** ISO 9001 / 2000
- **Numéro de Certification CE :** 7413 A/12/46 PSA
- **Délivré par :** Dekra Exam GmbH

* EPI catégorie 3: Equipement de Protection Individuelle de conception complexe, destiné à protéger contre des risques graves ou mortels.