

## 40.057 COMBINAISON HOP'SAFE « SPECIALE AMIANTE » Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III – Type 5/6

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Modèle à capuche avec rabat adhésif sur fermeture à glissière.
- Élastiques aux poignets et aux chevilles, cagoule et taille.
- Coutures externes pour plus de confort.
- Légère et souple.
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Couture recouverte par un adhésif permettant une meilleure protection contre la pénétration de produits chimiques liquides et solides ainsi que la poussière d'amiante. (compatible aux exigences de l'arrêté du 7 mars 2015).
- Non pelucheuse. (Testée selon IEST-RP-CC0033)
- La combinaison offre une bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Emballage individuel.



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	HOP'SAFE "Special Amiante"
Type de produit :	Type 5, 6
Composition :	Polypropylène SMS - cagoule - fermeture zip
Confection :	Coutures cousues et recouvertes par une bande bleue thermocollée élastiquée (cagoule, poignets, chevilles et taille)
Couleur :	Blanche
Grammage :	55 g/m <sup>2</sup>
Poids unitaire (M) :	204 g
Conditionnement :	25 sachets individuels / carton
Origine :	Asie

TAILLE		Tour de poitrine	Hauteur
S	1	84-92	164-170
M	2	92-100	170-176
L	3	100-108	176-182
XL	4	108-116	182-188
XXL	5	116-124	188-194
XXXL	6	124-132	194-200



### INDUSTRIES

Travaux de désamiantage / Manipulation de poudres / Entretien général / Bâtiment

**CERTIFICATION ET NORMES**

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE



**TYPE 5 EN 13982-1** : Protection contre les produits chimiques solides sous forme d'un aérosol de particules solides. Equipement assurant une protection complète de l'utilisateur contre des produits chimiques solides en forme d'aérosols de faible concentration.



**TYPE 6 EN 13034** : Protection limitée contre les produits chimiques liquides. Equipement assurant une protection complète ou partielle de l'utilisateur contre des produits chimiques liquides sous forme d'une légère pulvérisation (aérosols liquides, sprays) ou projetés (à faible pression) peu dangereux.



**EN ISO 6530** : Pénétration et répulsion des liquides (acide sulfurique à 30%, Soude à 10%, o-xylène, Butane 1-ol).



**EN 1149-5** : Protection électrostatique lors d'une mise à la terre correcte.



**EN 1073-2** : Protection contre les particules radioactives.

## CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Durée de vie du produit : 5 ans après sa date de fabrication (marquage à l'intérieur du col)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES



### Caractéristiques carton

### Caractéristiques sachet

Article	Taille mm	Poids brut Kg	QTE/ palette	Taille mm	Cdt
40.057/S	520 x 320 x 380	5,1	24	340 x 260 x 50	25 x 1
40.057/M	520 x 320 x 380	5,6	24	340 x 260 x 50	25 x 1
40.057/L	520 x 320 x 380	5,8	24	340 x 260 x 50	25 x 1
40.057/XL	520 x 320 x 380	6,1	24	340 x 260 x 50	25 x 1
40.057/XXL	520 x 320 x 380	6,4	24	340 x 260 x 50	25 x 1
40.057/XXXL	520 x 320 x 380	6,6	24	340 x 260 x 50	25 x 1



### Codes EAN

Article	Sachet	Carton
40.057/S	3 700 381 510 453	3 700 381 510 408
40.057/M	3 700 381 510 460	3 700 381 510 415
40.057/L	3 700 381 510 477	3 700 381 510 422
40.057/XL	3 700 381 510 484	3 700 381 510 439
40.057/XXL	3 700 381 510 514	3 700 381 510 507
40.057/XXXL	3 700 381 510 699	3 700 381 510 682