

## 40.050

**COMBINAISON HOP'SAFE PP SMS + membrane PE avec cagoule**  
**Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III – Type 5B/6B**

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Modèle à cagoule avec rabat adhésif sur fermeture à glissière
- Élastiques aux poignets, aux chevilles, à la cagoule et à la taille.
- Coutures intérieures
- Légère et souple
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Non pelucheuse (Testée selon méthodes IEST-RP-003-3)
- La combinaison offre une bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Emballage individuel.



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Combinaison Hop'Safe PP SMS + membrane PE
Type de produit :	À usage unique, non stérile – Type 5B/6B
Composition :	Polypropylène SMS + membrane PE imper-respirante
Confection :	Elastiquée (cagoule, poignets, chevilles et taille) Fermeture zip Coutures bordées intérieures
Couleur :	Blanc
Grammage :	60 g/m <sup>2</sup> (± 10%)
Conditionnement :	25 sachets individuels
Origine :	Chine

Article	Longueur (± 2 cm)	Largeur poitrine (± 2cm)	Poids unitaire (± 10%)
40.050/S	165 cm	61 cm	196 g
40.050/M	170 cm	64 cm	208 g
40.050/L	175 cm	67 cm	220 g
40.050/XL	180 cm	70 cm	222 g
40.050/XXL	185 cm	73 cm	236 g
40.050/XXXL	190 cm	76 cm	255 g



### INDUSTRIES

Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR / Collectivité / Administration / Hygiène / Entretien / Nettoyage

## CERTIFICATION ET NORMES

Fabriquée sous un système certifié EN ISO 9001

Conforme aux exigences du Règlement Européen 2016/425

Contrôle annuel de la production selon le module C2



**TYPE 5B 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 6B 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 1149-5** : Protection électrostatique lors d'une mise à la terre correcte.



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



**EN 14126** : Protection contre les agents infectieux

## NORMES ASTM

Conforme à la norme ASTM F1671. Elle permet de mesurer la résistance des matériaux des vêtements de protection à la pénétration des liquides.

**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 la vie du produit : 5 ans

**INFORMATIONS LOGISTIQUES****Caractéristiques carton**

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette
40.050/S		6	
40.050/M		6,2	
40.050/L	520 x 320 x 260	6,5	35 cartons
40.050/XL		6,6	
40.050/XXL		6,9	
40.050/XXXL		7,3	

**Caractéristiques sachet**

QTE
25 sachets individuels

 **Codes EAN**

Article	Carton	Sachet
40.050/S	3 700 381 504 186	3 700 381 504 209
40.050/M	3 700 381 504 193	3 700 381 504 216
40.050/L	3 700 381 500 690	3 700 381 502 144
40.050/XL	3 700 381 500 706	3 700 381 502 151
40.050/XXL	3 700 381 500 713	3 700 381 502 168
40.050/XXXL	3 700 381 509 990	3 700 381 510 019