

### COMBINAISON HOP'SAFE PLUS CATEGORIE III – TYPE 5B/6B

**DOMAINES D' APPLICATION :** industrie / chimie / pétrochimie / agro-alimentaire / RHF / CHR / collectivité / administration / hygiène / entretien / nettoyage / amiante.

**DESCRIPTIF TECHNIQUE :**    

**Nom produit :** HOP'SAFE PLUS

**Types :** 5B et 6B

**Composition :** Polypropylène SMS + Membrane PE microporeux imper-respirante

**Cagoule - fermeture zip**

**Couleur :** blanche

**Grammage :** 65 gr/m<sup>2</sup>

**Confection :** Elastiquée (cagoule, poignets, chevilles et taille)

et cousue en double points.

**Poids unitaire :** 220 gr

**Présentation :** en sachet individuel

**Origine :** Asie

**Dimension de la combinaison:**

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



- Les combinaisons HOP'SAFE PLUS protègent l'opérateur mais aussi les produits et les processus sensibles qui pourraient être contaminés en atmosphère protégée.

### ARGUMENTAIRE PRODUIT :

**Design :**

- Modèle à capuche avec rabat sur fermeture à glissière.
- Elastiques aux poignets et aux chevilles.

**Confort :**

- Coutures externes pour plus de confort et de sécurité.
- Légère et souple.
- **Membrane Imper-respirante.**
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

**Sécurité :**

- Non pelucheuse.
- La combinaison offre une bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Emballage individuel.

**Variante :**

- Existe modèle à col.

**Protection électrostatique :**

- 2.49 x 10<sup>9</sup> Ω

**NORMALISATION :**



**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.

**CONDITIONNEMENT :** 

**Emballage :** Quantité : 25 unités / carton  
Type de conditionnement : carton  
Nombre de sachet : 25 sachets individuels

**Carton :**

Dimension du carton (mm) : 520 x 330 x 300  
Poids brut : 6,53 kg  
Poids net : 5,84 kg

**Sachet :**

Dimension du sachet (mm) : 360 x 270 x 20  
Poids brut : 232 gr  
Poids net : 220 gr

**Palettisation :** 35 cartons de 25 unités soit 875 combinaisons  
Poids palette : 235,6 kg

**CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE :**

**Conditions normales de conservation et de stockage :** ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil  
**Précautions particulières :** usage unique  
**Présence d'indicateurs de températures s'il y a lieu**

**REFERENCES SIMILAIRES**

Référence	Désignations	Cdt
40.040	Blanche - PP SMS 55 gr/m <sup>2</sup> - à cagoule - fermeture ZIP	1 x 25
40.055	Blanche - PP SMS 65 gr/m <sup>2</sup> + PE microporeux - à col - fermeture ZIP	1 x 25
40.070	Blanche - PP SMS 65 gr/m <sup>2</sup> + PE microporeux - à cagoule - fermeture ZIP	1 x 25