

COMBINAISON HOP'SAFE EXTRA CATEGORIE III – TYPE 4B/5B/6B

DOMAINES D' APPLICATION : industrie / chimie / pétrochimie / agro-alimentaire / RHF / CHR / collectivité / administration / hygiène / entretien / nettoyage / salle propre / laboratoire / pharma / recherche / amiante.

DESCRIPTIF TECHNIQUE :    

Nom produit : HOP'SAFE EXTRA

Types : 4B, 5B, 6B

Composition : Polypropylène SMS + Membrane PE microporeux
imper-respirante - Cagoule - fermeture zip

Couleur : blanche

Grammage : 65 gr/m²

Confection : élastiquée (cagoule, poignets, chevilles et taille)
et cousue en double points (coutures bordées) .

Poids unitaire : 238 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 EXTRA protègent l'opérateur mais aussi les produits et les processus sensibles qui pourraient être contaminés en atmosphère protégée.

-Protège contre les particules radioactives et les agents infectieux.

ARGUMENTAIRE PRODUIT :

Design :

- Modèle à capuche avec rabat sur fermeture à glissière.
- Élastiques 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.

Protection électrostatique :

- 2.49 x 10⁹ Ω.

NORMALISATION :



TYPE 4B EN 14605 : Protection contre les produits chimiques liquides. Equipement assurant une protection complète ou partielle de l'utilisateur contre des produits chimiques liquides sous forme d'une pulvérisation .



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
 Quantité totale / carton : 25 pcs

Carton :

Dimension du carton (mm) : 520 x 330 x 300
 Poids brut : 6,938 kg
 Poids net : 6,2 kg

Sachet :

Dimension du sachet (mm) : 360 x 270 x 30
 Poids brut : 250 gr
 Poids net : 238 gr
 Poids d'une combinaison : 238 gr

Palettisation : 35 cartons de 25 unités soit 875 combinaisons
 Poids palette : 249,83 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 ² - à cagoule - fermeture ZIP	1 x 25
40.055	Blanche - PP SMS 65 gr/m ² + PE microporeux - à col - fermeture ZIP	1 x 25
40.050	Blanche - PP SMS 65 gr/m ² + PE microporeux - à cagoule - fermeture ZIP	1 x 25