

FICHE TECHNIQUE 40.040/L

COMBINAISON HOP'SAFE CATEGORIE III - TYPE 5/6

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE :









Nom produit: HOP'SAFE

Types: 5 et 6

Composition: Polypropylène SMS

Cagoule - fermeture zip Couleur : blanche Grammage : 55 gr/m²

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

et cousue en double points. **Poids unitaire** : 182 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



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.
- Légère et souple.
- 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 :

- 7,3 x $10^7 \Omega$.

COMBINAISON HOP'SAFE CATEGORIE III - TYPE 5/6

NORMALISATION:



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 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.

COMBINAISON HOP'SAFE CATEGORIE III - TYPE 5/6



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 : 5,700 kg Poids net : 5 kg

Sachet:

Dimension du sachet (mm): 360 x 270 x 20

Poids brut : 194 gr Poids net : 182 gr

Poids d'une combinaison : 182 gr

Palettisation: 35 cartons de 25 unités soit 875 combinaisons

Poids palette: 206,5 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	
40.050	Blanche - PP SMS 55 gr/m² + PE microporeux - à cagoule - fermeture ZIP	1 x 25
40.055	Blanche - PP SMS 65 gr/m² + PE microporeux - à col - fermeture ZIP	1 x 25
40.070	Blanche - PP SMS 65 gr/m² + PE microporeux - à cagoule - fermeture ZIP	1 x 25



