

40.040

COMBINAISON HOP'SAFE PP SMS avec Cagoule
 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.
- 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
 Type de produit : À usage unique, non stérile – Type 5/6
 Composition : Polypropylène SMS
 Confection : Cousue et élastiquée (cagoule, poignets, chevilles et taille)
 Fermeture zip, cagoule
 Couleur : Blanc
 Grammage : 50 g/m² (± 10%)
 Conditionnement : 25 sachets individuels
 Origine : Chine

Article	Longueur (± 2 cm)	Largeur poitrine (± 2 cm)	Poids unitaire (± 10%)
40.040/S	165 cm	61 cm	145 g
40.040/M	170 cm	64 cm	181 g
40.040/L	175 cm	67 cm	194 g
40.040/XL	180 cm	70 cm	200 g
40.040/XXL	185 cm	73 cm	211 g
40.040/XXXL	190 cm	76 cm	218 g



INDUSTRIES

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

TEST	Laboratoire	Norme	Résultat
Comptage de particules libérées pendant le test du tambour HELMKE	SGS	IEST-RP-CC003.3	≥0,3µm : 191/ft3 ≥0,5µm : 142/ft3 ≥1,0µm : 83/ft3

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 modèle C2



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.

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
40.040/S	520 x 320 x 320	5,0	36 cartons (6 couches de 6 cartons)
40.040/M		5,3	
40.040/L		5,4	
40.040/XL		5,6	
40.040/XXL		5,8	
40.040/XXXL		6,3	

Caractéristiques sachet

QTE
25 sachets individuels

Codes EAN

Article	Carton	Sachet
40.040/S	3 700 381 504 087	3 700 381 504 131
40.040/M	3 700 381 504 094	3 700 381 504 148
40.040/L	3 700 381 504 100	3 700 381 504 155
40.040/XL	3 700 381 504 117	3 700 381 504 162
40.040/XXL	3 700 381 504 124	3 700 381 504 179
40.040/XXXL	3 700 381 510 064	3 700 381 510 071