

40.070

COMBINAISON HOP'SAFE PP SMS + membrane PE avec cagoule

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III – Type 4B/5B/6B

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

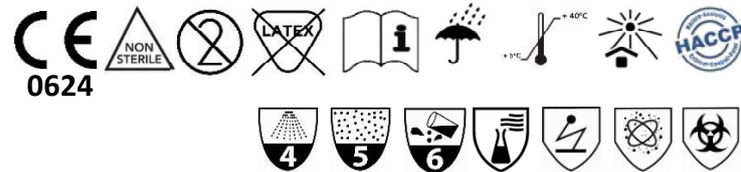
- Les combinaisons HOP'SAFE EXTRA protègent l'opérateur mais aussi les produits et les processus sensibles qui pourraient être contaminés en atmosphère protégée.
- Protège contre les particules radioactives et les agents infectieux.
- Modèle à capuche avec rabat adhésif sur fermeture à glissière.
- Élastiques aux poignets et aux chevilles, cagoule et taille
- 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 4B/5B/6B
Composition :	Polypropylène SMS + membrane PE
Confection :	Cousue en double point (coutures bordées extérieures) et élastiquée (cagoule, poignets, chevilles et taille), fermeture zip, cagoule
Couleur :	Blanc
Grammage :	65 g/m ² (± 10%)
Conditionnement :	25 sachets individuels
Origine :	Chine

Article	Longueur (± 2 cm)	Largeur poitrine (± 2 cm)	Poids unitaire (± 10%)
40.070/S	165 cm	61 cm	196 g
40.070/M	170 cm	64 cm	222 g
40.070/L	175 cm	67 cm	234 g
40.070/XL	180 cm	70 cm	242 g
40.070/XXL	185 cm	73 cm	256 g
40.070/XXXL	190 cm	76 cm	268 g



INDUSTRIES

Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR / Collectivité / Administration / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Salle propre / Laboratoire / Pharma / Recherche / Amiante

TEST	Laboratoire	Norme	Résultat
Comptage de particules libérées pendant le test du tambour HELMKE	SGS	IEST-RP-CC003.3	$\geq 0,3\mu\text{m}$: 2380/ft ³ $\geq 0,5\mu\text{m}$: 2040/ft ³ $\geq 1,0\mu\text{m}$: 1480/ft ³

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 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

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.

40.070

COMBINAISON HOP'SAFE PP SMS + membrane PE avec Cagoule Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III – Type 4B/5B/6B

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

Caractéristiques sachet

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	QTE
40.070/S	510 x 330 x 260	5,8	36 cartons (6 couches de 6 cartons)	25 sachets individuels
40.070/M		6,1		
40.070/L		6,4		
40.070/XL		6,7		
40.070/XXL		6,9		
40.070/XXXL		7,4		



Codes EAN

Article	Carton	Sachet
40.070/S	3 700 381 504 223	3 700 381 504 278
40.070/M	3 700 381 504 230	3 700 381 504 285
40.070/L	3 700 381 504 247	3 700 381 504 292
40.070/XL	3 700 381 504 254	3 700 381 504 308
40.070/XXL	3 700 381 504 261	3 700 381 504 315
40.070/XXXL	3 700 381 510 002	3 700 381 510 026