

40.061

COMBINAISON INTEGRALE HOP'SAFE PRO 5

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.
- Légère et souple.
- Renfort genoux
- Passe pouces intégrés
- Bottes intégrées
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Coutures externes pour plus de confort.
- Coutures recouvertes par un adhésif permettant une meilleure protection contre la pénétration de produits chimiques liquides et solides ainsi que la poussière d'amiante. (compatible aux exigences de l'arrêté du 7 mars 2015).
- La combinaison offre une bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Emballage individuel.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	HOP'SAFE PRO 5
Type de produit :	Type 5, 6
Composition :	Polypropylène SMS - cagoule - fermeture zip – bottes intégrées - passe pouces - genouillères
Confection :	Coutures cousues et recouvertes par une bande rouge thermocollée élastiquée en biais (cagoule, poignets, chevilles et taille)
Couleur :	Rouge
Grammage :	50 g/m ²
Poids unitaire :	220 g
Conditionnement :	25 sachets individuels / carton
Origine :	Chine

Article	Longueur (± 2 cm)	Largeur poitrine (± 2cm)	Poids unitaire (± 10%)
40.061/L	177 cm	65 cm	189 g
40.061/XL	183 cm	68 cm	201 g
40.061/XXL	190 cm	73 cm	213 g
40.061/XXXL	195 cm	78 cm	225 g

MARQUAGE PACKAGING



INDUSTRIES

Travaux de désamiantage / Manipulation de poudres / Entretien général / Bâtiment

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences du Règlement Européen 2016/425

Fabriqué sous un système certifié ISO 9001

Contrôle annuel de la production selon le Module C2



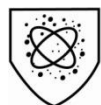
TYPE 5 EN ISO 13982-1 : Protection contre les produits chimiques solides sous forme d'un aérosol de particules solides. Equipement assurant une protection complète de l'utilisateur contre des produits chimiques solides en forme d'aérosols de faible concentration.



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.

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 conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.

Durée de vie du produit : 5 ans après sa date de fabrication (marquage à l'intérieur du col)

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille mm	Poids brut Kg	QTE/ palette
40.061/L	520 x 320 x 380	5,8	24
40.061/XL	520 x 320 x 380	6,1	24
40.061/XXL	520 x 320 x 380	6,4	24

Caractéristiques sachet

Taille mm	Cdt
340 x 260 x 50	25 x 1
340 x 260 x 50	25 x 1
340 x 260 x 50	25 x 1



Codes EAN

Article	Carton	Sachet
40.061/L	3 700 381 517 728	3 700 381 517 735
40.061/XL	3 700 381 517 742	3 700 381 517 759
40.061/XXL	3 700 381 517 766	3 700 381 517 773
40.061/XXXL	3 700 381 517 780	3 700 381 517 797