

COMBINAISON KOSMO PE 100-1 AVEC CAGOULE

Equipement de Protection Individuelle, Catégorie III Type 3B/4B

DOMAINES D'APPLICATION : industrie / chimie / pétrochimie/ médical/ raffinerie / agro-alimentaire / collectivité / administration / hygiène / entretien / nettoyage / maintenance / assainissement/ marée noire.

DESCRIPTIF TECHNIQUE :   

Nom produit : KOSMO PE 100-1

Composition : Polyéthylène multi-couches

Couleur : jaune

Epaisseur : 95 µm

Grammage : 180 g/m²

Confection : Elastiquée (**cagoule**, poignets, chevilles et taille), 3 couches en polyéthylène extrudé avec Fermeture à glissière + rabat adhésif jaune.

Présentation : en sachet individuel

Poids unitaire : 332 g

Origine : Asie

Dimensions :

TAILLE		Tour de poitrine	Hauteur	Référence
M	2	76-140	168-174	40.990/02
L	3	76-140	174-180	40.990/03
XL	4	76-140	180-184	40.990/04
XXL	5	76-140	184-192	40.990/05
XXXL	6	76-140	192-200	40.990/06



ARGUMENTAIRE PRODUIT :

Design :

- Modèle à capuche élastiquée avec rabat adhésivé sur la fermeture à glissière.
- Elastiques aux poignets, aux chevilles, à la taille et à la capuche.
- Jaune à l'extérieur et blanc à l'intérieur.

Confort :

- Légère et souple.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Usage unique

Sécurité :

- Cette combinaison est un EPI de catégorie III.
- 100% étanche , grâce à son polyéthylène multi couches, elle offre une excellente protection et étanchéité contre les liquides, aérosols chimiques, et les agents infectieux (Type 3B et 4B) .
- Emballage individuel.
- Haute visibilité grâce à sa couleur « jaune fluo».

Pour plus d'informations une notice d'utilisation est disponible sur demande ou à l'intérieur du sachet.

NORMALISATION : conforme aux exigences de la Directive Européennes 89/686/CEE
 (et ses amendements)

NF EN ISO 13688: 2013 : Exigences générales pour les vêtements de protection

EN 14605+A1/2009 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences relatives aux vêtements de protection chimique dont les éléments de liaison entre les différentes parties du vêtement sont étanches au liquide (type 3) ou aux pulvérisation (type 4), y compris les articles d'habillement qui protègent seulement certaines parties du corps.

<p>TYPE 3B EN 14605</p> 	<p>TYPE 4B EN 14605</p> 
<p>Protection contre les produits chimiques liquides. Equipement assurant une protection complète ou partielle de l'utilisateur contre des produits chimiques liquides sous forme de jet (projection violente de produit chimique liquide).</p>	<p>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.</p>
<p>Protection contre les agents infectieux EN 14126*</p> 	
<p>Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques EN374-3</p> 	

Méthodes d'essai de la norme NF EN 14126* :

NF EN ISO 22612 : Détermination de la résistance à la pénétration microbienne sèche

NF EN ISO 22610: 2006 : Méthode d'essai de résistance à la pénétration de la barrière bactérienne à l'état humide

ISO/DIS 22611: 2003 : Détermination de la résistance à la pénétration par un aérosol contaminate biologiquement

ISO 16603: 2004 : Vêtements de protection contre les contacts avec le sang et les fluides corporels.

-Détermination de la résistance des matériaux des vêtements de protection à la pénétration par le sang et les fluides corporels

- Méthode d'essai utilisant un sang synthétique

ISO 16604: 2004 : Résistance à la pénétration par les liquides contaminés sous pression hydrostatique

- Méthode d'essai utilisant le bactériophage PHI-X174



COMBINAISON KOSMO PE 100-1 AVEC CAGOULE

Equipement de Protection Individuelle, Catégorie III Type 3B/4B

CONDITIONNEMENT :



Emballage : Quantité : 1 pièce / sachet
Type de conditionnement : carton
Nombre de sachets / carton : 25 sachets

Carton :

Dimensions du carton (mm) : 360 X 290 X 330
Poids brut : 9,4 kg
Poids net : 8,7 kg

Sachet :

Dimensions du sachet : 360 x 290 x 30
Poids brut : 348 g
Poids net : 332 g

Palettisation : 35 cartons de 25 sachets individuels soit 875 combinaisons
Poids palette : 336 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
Durée de vie du produit : 3 ans après sa date de fabrication (marquage sur le devant de la combinaison)