

A69962 BLOUSE D'ISOLATION SMS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection de haute qualité contre les infections et les fluides
- Constitué d'une couche de polypropylène obtenue par extrusion-soufflage insérée entre deux couches de polypropylène obtenues par filage-nappage.
- Tissu protecteur à trois plis alliant solidité et résistance aux fluides, douceur et confort grâce à sa qualité de respirabilité.
- Grande ouverture pour le passage de la tête
- Technologie brevetée « Flexneck » constitué d'un double élastique
- Manches longues
- Manches « passe-pouce » qui permet de couvrir complètement les poignets

Préconisation :

- Blouse d'isolation conçue pour protéger les professionnels de la santé et les patients d'une infection croisée
- A porter par-dessus les vêtements traditionnels



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Blouse d'isolation SMS
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	SMS (polypropylène filé par fusion)
Confection :	Scellée aux ultrasons, sans col, sans poche, fermeture Flexneck au niveau du cou, manches longues + « passe-pouce », poignets élastiques, fermeture dorsale à lacets
Couleur :	Jaune
Grammage :	> 23,5 g/m ²
Poids unitaire :	70 g (± 10%)
Conditionnement :	Sachet de 10 unités
Origine :	Chine

INDUSTRIES

Santé / Médical

Article	Taille	Hauteur (± 1 cm)	Largeur sous les bras (± 1 cm)	Largeur avec manches (passe-pouce inclus) (± 1 cm)	Largeur de la blouse ouverte (± 1 cm)
A69962	XL	129 cm	79 cm	209 cm	158 cm

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme à la norme ANSI/AAMI PB 70 niveau 2 pour le niveau de protection des blouses chirurgicales.

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.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

SPECIFICATIONS CARTON					SPECIFICATIONS CDT	
Article	TAILLE (mm)	Poids (kg)	Qté / palette	CODE EAN	CDT	CODE EAN
A69962	630 x 290 x 335	8	24 cartons (6 couches de 4 cartons)	206 868 640 519 58	10 sachets de 10 unités	106 868 640 519 51