



Couverture bactériostatique 90° soudée haute visibilité

Code : 9070

Type : product

Attribute set : Couvertures bactériostatiques

Général

Général

Désignation	Couverture bactériostatique 90° soudée haute visibilité
Description courte	Visibilité améliorée lors des interventions nocturnes.
Description	<p>Elle convient notamment pour les pompiers, les premiers secours et le SAMU.</p> <p>Assure le maintien au chaud des patients dans de bonnes conditions d'hygiène.</p> <p>Fabriquée selon le principe d'une enveloppe double face tissu polyester enduit polyuréthane imperméable et respirant.</p> <p>Traitée antibactérien aux ions d'argent.</p> <p>Anti feu.</p> <p>Décontaminable par épongeage.</p> <p>Face intérieure victime : couleur bleu roi.</p> <p>Face extérieure couleur orange fluo.</p>

Général > Informations produits

Dimensions

Hauteur du produit (cm)	1
Largeur du produit (cm)	107
Longueur du produit (cm)	190
Poids du produit (kg)	0.84

Détails produits

Modèle	Bactériostatique
Matière	Polyester enduit polyuréthane traité aux ions d'argent Garnissage fibre polyester
Couleur	Orange Fluo Bleu Roi

Vie du produit

Garantie constructeur (mois)	24
Entretien	Lavage à 90°C ou par épongeage avec un désinfectant hospitalier pour surface haute. Séchage à 60°C à régime lent. Ne pas repasser, ni chlorer, et ne pas stériliser en autoclave.
Température de lavage (°C)	90

Général > Règlementation

Règlementation

Dispositif médical ou EPI	Dispositif médical de Classe 1
Normes	Imperméabilité aux liquides : ISO 8111981.
Classement au feu	Anti feu M1

Caractéristiques techniques > Spécificités produits

Spécificités produits

Caractéristiques Produit	Vignette DMT soudée avec code barre unique pour un meilleure traçabilité.
Finition couverture	soudée
Grammage (g/m2)	400

Logistique > Stockage

Informations de stockage

Poids du colis (kg)	0.84
Hauteur du colis (cm)	10
Largeur du colis (cm)	46
Longueur du colis (cm)	56

Logistique > Informations commerciales

Informations commerciales

Nomenclature douanière	6302329090
Unité de vente	A l'unité
Pays d'origine	France