

PYJAMA DE BLOC SMS 45g/m2 PAREDES

XS

S

M

L

XL

XXL

XXXL

953300

953301

953302

953303

953304

953305

953306

953310

953311

953312

953313

953314

953315

953316

Pyjama de bloc antistatique SMS 45g/m², opaque, conçu pour une utilisation en environnement médical et hospitalier.

Destination : utilisé par le personnel médical, destiné à empêcher la transmission d'agents infectieux entre le personnel chirurgical et les patients au cours des interventions chirurgicales.



Photo non contractuelle



LES + PRODUITS

- + Doux et confortable
- + Antistatique
- + Opaque
- + Léger : 45 g/m²
- + Conditionnement en sachet de 1 unité



Des gestes simples pour maîtriser vos budgets et préserver l'environnement. Dans le cadre de son engagement RSE, Paredes prône l'Éco Attitude à travers des contenus pédagogiques, promouvant une consommation raisonnée et efficace.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE	SMS 45 g/m ²
COMPOSANTS	<ul style="list-style-type: none"> Fabriquée en SMS léger et résistant. 3 poches sur la tunique Pantalon à liens
DUREE DE VIE DU PRODUIT (DLU)	60 mois

CONDITIONNEMENT

	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Bleu	953300	953301	953302	953303	953304	953305	953306
Vert	953310	953311	953312	953313	953314	953315	953316
Sachet	1 pièce par sachet 35 x 25 cm						
Colisage	Colis de 50 sachets 46 x 30 x 40cm	Colis de 50 sachets 46 x 30 x 40cm	Colis de 50 sachets 43 x 30 x 40cm	Colis de 50 sachets 46 x 30 x 40cm	Colis de 50 sachets 46 x 31 x 40cm	Colis de 50 sachets 46 x 31 x 40cm	Colis de 50 sachets 46 x 31 x 40cm

CERTIFICATIONS



Dispositif médical de classe I, Conforme aux exigences générales en matière de sécurité et de performances au règlement européen (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux, ainsi qu'aux normes harmonisées et/ou spécifications techniques applicables, listées ci-dessous :

NF EN 13795-2 :2025 : vêtements et champs chirurgicaux - exigences et méthodes d'essai - partie 2 tenue de bloc - Performance Standard

Caractéristique	Norme	Unité	Performance : Standard
Pénétration microbienne Etat sec	EN ISO 22612:2005	UFC	≤ 100 (a)
Propreté microbienne Biocharge	EN ISO 11737-1:2018	UFC/100 cm ²	≤ 100
Libération de particules	EN ISO 9073-10:2004	Log10 (nb de peluches)	≤ 4,0
Résistance à l'éclatement Etat sec	EN ISO 13938-1:2019	kPa	≥ 40
Résistance à la traction Etat sec	EN ISO 9073-3:2023	N	≥ 20

(a) condition d'essai : concentration d'essai de 10exp8 UFC/g de talc et 30 min d'exposition aux vibrations.

NF EN ISO 9073-1 :2023 Non tissés - Méthodes d'essais - partie 1 : détermination de la masse surfacique
 NORME NF EN ISO 9073-3 :2023 Non-tissés - Méthodes d'essai - Partie 3 : détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture par la méthode sur bande
 NF EN 1773:1997 Textiles- Etoffes – détermination de la largeur et de la longueur.

Fabrication conforme au système de management de la qualité certifié ISO 13485:2016.

DEFINITION DES PICTOGRAMMES DISPOSITIF MEDICAL



Tenir à l'écart de la lumière du soleil



Limites de températures



Craint l'humidité



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé



Référence catalogue



Dispositif médical



Numéro de lot du fabricant



Date de fabrication



Date limite d'utilisation



Fabricant du Dispositif Médical



Conformes aux règlements européens applicables



Ne pas réutiliser



Non stérile



Identifiant unique du dispositif