

PYJAMA DE BLOC SMS 35g/m² PAREDES

	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	953270	953271	953272	953273	953274	953275	953276
	953280	953281	953282	953283	953284	953285	953286
	953290	953291	953292	953293	953294	953295	953296

Pyjama de bloc SMS 35g/m², antistatique, conçue 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.



LES + PRODUITS

- + Résistant & doux
- + Confortable et léger : 35 g/m²
- + Antistatique et déperlant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE	SMS 35 g/m ²
COMPOSANTS	Fil de couture : 100 % polyester Étiquette : polyester
TYPE DE COUTURE	Col V, Manches courtes, sans poche, pantalon liens avec élastique au niveau des chevilles.
DUREE DE VIE DU PRODUIT (DLU)	36 mois

éco attitude

pour toujours mieux consommer

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.

CONDITIONNEMENT

		XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	Bleu	953270	953271	953272	953273	953274	953275	953276
	Vert	953280	953281	953282	953283	953284	953285	953286
	Parme	953290	953291	953292	953293	953294	953295	953296
Sachet		Unitaire - 36 x 27 cm						
Colisage		Colis de 50 sachets 50 x 30 x 26 cm	Colis de 50 sachets 50 x 31 x 27 cm	Colis de 50 sachets 51 x 30 x 30 cm		Colis de 50 sachets 51 x 30 x 31 cm	Colis de 50 sachets 50 x 32 x 33 cm	Colis de 50 sachets 51 x 32 x 33 cm

PYJAMA DE BLOC SMS 35g/m2 PAREDES

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 harmonisés 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