

Fiche produit

Blouse Ultima

Réf: BM20X



Caractéristiques techniques

- **Résistance à la traction** Selon la méthode de test EN 530

- **Résistance à la perforation** Selon la méthode de test EN 863

- Résistance à la déchirure trapézoïdale

Selon la méthode de test ISO 9073-4
- **Traitement antistatique**

Antistatique si reliée à la terre ou à un EPI antistatique et si taux d'humidité relative proche de 25 % selon la norme EN 1149-1 : Valeurs indicatives* >2000 cycles

>5 N

>10 N

Oui sur la matière

Descriptif

Blouse de protection contre les salissures et éclaboussures de liquides

Les + produits

Légère

Souple

Confortable

Domaines d'application

Industrie

Maintenance

Conditionnement et stockage

Packaging: Conditionnement en sachet individuel

Stockage: A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans l'emballage d'origine, et à une température comprise entre 5 et 25°C.

Spécifications / caractéristiques

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL
Code article	BM202	BM203	BM204	BM205

Matière: Polypropylène et film PE microporeux

Masse surfacique: 63 g/m²

Confection: Cousue
Couleur: Blanc

Modèle: Col chemisier, 2 poches plaquées, Fermeture par bouton pression, Manches longues poignets élastiqués

Certification

Marquage CE - Équipement de protection individuelle de catégorie 1 - Matière EN1149-5 (Antistatique)

Code article	BM20X		
Carton	Qté	50	
	Dim (cm)	39 x 29 x 54	
	Poids (kg)	8	
Nb cartons par palette		30	