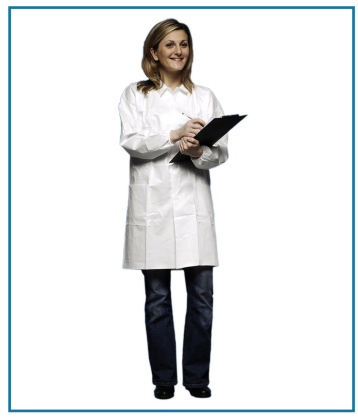


# Fiche produit

**Blouse Ultima** 

Réf: BM20X



# <u>Caractéristiques techniques</u>

- **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

O 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           |  |