

# Produits à usage unique

## MUTEX 2 Overall - CE KAT III Typ 5B und 6B

**Description:** Combinaison en polypropylène antistatique blanc avec film respirant microporeux, traitement antistatique, capuche, poignets et chevilles élastiqués sans latex, rabat de protection intérieur et extérieur

**Confort optimal:** La conformabilité de la matière, la nouvelle conception spécifique et unique et de haute qualité dans le traitement des MUTEX 2 offrent aux utilisateurs confort et liberté de mouvement maximal.

**Emballage:** 25 unités par carton en emballage individuel

**Taille:** M à XXL (S + XXXL sur demande)

**Poids:** 69 g/m<sup>2</sup>

**Informations supplémentaires:** Résistance à l'abrasion (EN 530): > 2000 cycles (Classe 6). Résistance à la déchirure trapézoïdale (ISO 9073-4): -Sens machine: 31,3 N (Classe 2) -Sens travers: 58,1 N (Classe 2). Résistance à la déchirure en cas de flexion (ISO 7854 MB): > 100000 cycles (Classe 6). Résistance à la perforation (EN 863): 18,2 N (Classe 2).

Résistance à la flamme (EN 13274-4): matière inflammable. Résistivité de surface (EN 1149-1): OK (3,1. 1010 Ohm). Résistance du matériau à la pénétration de: Sang synthétique: Ok, Pénétration de germes pathogènes dans le sang: Ok (Classe 6), Agents infectieux par contact mécanique avec des liquides contaminés: Ok (Classe 6), Aérosols liquides contaminés: Ok (Classe 3), contaminées: Ok (Classe 3)

**Standard:** CE catégorie III risques irréversible, Typ 5B 6B.

Selon les normes:

- EN 13034/05 Test de vaporisation: Ok
- EN 13982-1/04 Vêtements de protection contre les particules solides: Ok
- EN 1073-2/02 Vêtements de protection contre la contamination radioactive: Ok (classe 1)
- EN 14126/03 Vêtements de protection contre les agents infectieux
- EN 1149-1/95 Résistivité de surface (3,1 x 10<sup>10</sup> Ohm)

**Légende de l'image:** 1: La conception spéciale de la hotte élastique améliore le confort quotidien et la liberté de mouvement lors des mouvements de la tête..

2: Sans coutures sur le haut des bras et les épaules. Meilleure étanchéité contre les éclaboussures chimiques.

3: Double fermeture éclair - sans silicone - assure un plus grand confort.

4: Coutures "extra larges" garantissent une étanchéité parfaite, même avec des mouvements qui mettent à rude épreuve les coutures.

5: Section spéciale dans la région de l'aisselle assure une plus grande liberté de mouvement.

6: Rabat sur fermeture éclair garantit une meilleure étanchéité contre les éclaboussures chimiques.

7: Bande élastique dans le dos.

8: Fermeture éclair oblique assure un écoulement plus rapide des projections de produits chimiques et des particules dangereuses.

9: Bras et poignets de la cheville avec un élastique sans latex réduisent les risques d'allergies.

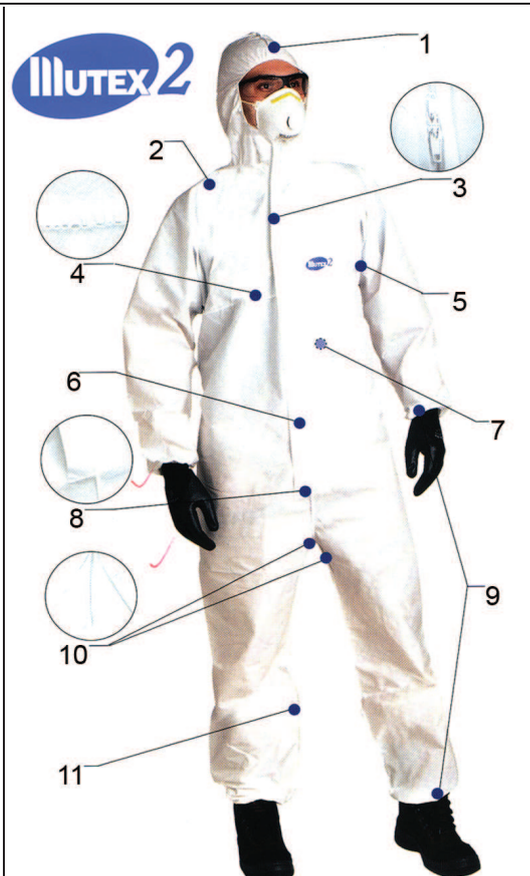
10: La conception unique confère résistance à la traction et une meilleure liberté de mouvement.

11: Coutures extérieures imperméable, non-intrusive, le fil non-silicone offrent une plus grande étanchéité et résistance à la traction et sont particulièrement adaptés pour une utilisation lors de travaux de carrosserie.

**Utilisation:** Peinture industrielle, Traitement de produits chimiques et petrochimiques. Industrie pharmaceutique, Microélectronique, Risques biologiques, Nettoyage industriel, Opérations de désamiantage.

Article	Taille	Tour de poi- trine	Spécification	Prix
	cm	cm		CHF/pce
<b>4180002.M*</b>	170-176	92-100	Désignation des tailles: M / 2 Longueur de l'entrejambe: 80 cm	13.20
<b>4180002.L*</b>	176-182	100-108	Désignation des tailles: L / 3 Longueur de l'entrejambe: 85 cm	13.20
<b>4180002.XL*</b>	182-188	108-116	Désignation des tailles: XL / 4 Longueur de l'entrejambe: 90 cm	13.20
<b>4180002.XXL*</b>	188-194	116-124	Désignation des tailles: XXL / 5 Longueur de l'entrejambe: 97 cm	13.20

Rabais: 500 pce 5 %, 1000 pce 10 %, 2000 pce 15 %, 4000 pce 20 %



\* disponible dans la limite des stocks