



CODE ARTICLE: 4180002

## COMBINAISON MUTEX 2

Vêtement de protection à usage unique de catégorie 3 protégeant contre les agents biologiques.

# Honeywell

### Présentation générale

**Numéro de référence**

4180002

**Type de produit**

Vêtements de protection

**Gamme**

disposableclothing

**Ligne**

À usage unique

**Marque**

Honeywell

**Industrie**

- Constructeur automobile et équipementier
- Industries chimiques
- Nettoyage industriel
- Maintenance
- Industrie médico-pharmaceutique
- Pétro-chimie
- Services
- Industries textiles

**Utilisation du produit**

- Traitement de produits chimiques et petrochimiques
- Industrie pharmaceutique
- Microélectronique
- Nettoyage industriel
- Risques biologiques
- Opérations de désamiantage
- Peinture industrielle

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

La MUTEX 2 est composée d'une membrane imper-respirante formée par la stratification d'un film PE blanc microporeux et de polypropylène non-tissé blanc.

Elle est garantie sans latex et sans silicone.

**Avantage**

PROTECTION RENFORCEE AUX LIQUIDES

- par l'absence de couture sur les épaules
- par la présence de doubles rabats extérieurs et intérieurs au niveau de la fermeture à glissière

RESISTANCE RENFORCEE A LA DECHIRURE

- Par des coutures maxi-larges
- Par un design spécial à l'entrejambe.

ERGONOMIE ET CONFORT

- Par sa coupe large sous les bras
- Par son dos élastiqué (plus grande liberté de mouvement)

## Descriptif technique

### Description

- Combinaison en polypropylène antistatique blanc avec film respirant microporeux,
- Traitement antistatique,
- Capuche élastiquée,
- Poignets et chevilles élastiqués sans latex
- Rabat de protection intérieur et extérieur.

### Sexe

Unisex

### Taille

S à XXXL

### Tableau de correspondance

Table size

### Matériau

- Polypropylène laminé d'un film polyéthylène microporeux.
- Grammage : 69g/m<sup>2</sup>

### Couleur

Blanc

### Composition

Membrane imper-respirante formée par la stratification d'un film polyéthylène blanc microporeux et de polypropylène non-tissé blanc.

### Type de protection

- 5
- 6

### Performances

- 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)
- Vêtements de protection contre les particules solides (EN 13982-1): Ok
- Vêtements de protection contre la contamination radioactive (EN 1073-2) : OK (classe 1)
- Test de vaporisation (EN 13034 - EN 468) : Ok
- Vêtements de protection contre les agents infectieux (EN 14126)
- 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)

### Limites d'utilisation

Ne pas utiliser les combinaisons lorsque ces dernières présentent des défauts : système de fermeture défectueux, couture ouverte ou tout autre défaut pouvant apparaître.

### Avertissement

Évitez tout contact avec une source de chaleur (matière inflammable)

Le choix et le port d'un équipement de protection individuel doivent se conformer à la directive européenne n°89/656/CEE du 30/11/1989.

L'employeur doit au préalable identifier et évaluer les risques et vérifier si l'EPI sélectionné correspond aux exigences.

## Maintenance

### Cycle de vie

Article jetable. Ne pas réutiliser.

### Information de stockage

Stocker de -10°C à +40°C dans son emballage d'origine, le produit maintient ses propriétés intactes pendant 3 ans.

**Instructions d'entretien**

Ne pas réutiliser le vêtement

**Pièces & Accessoires**

**Accessoires**

Nous recommandons de compléter la tenue par des surchaussures ou surbottes afin d'assurer une meilleure protection. L'utilisateur doit porter cette combinaison en association avec d'autres équipements (chaussures, gants, lunettes, masques...)

**Conditionnement**

**Quantité par carton**

25 unités par carton en emballage individuel