



PRODUCT NUMBER: 4180002
COMBINAISON MUTEX 2

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

Honeywell

Overview

Reference Number

4180002

Product Type

Vêtements de protection

Range

disposableclothing

Line

Disposable

Brand

Honeywell

Industry

- Automotive and Part Manufacturer
- Chemical Industries
- Industrial Cleaning
- Maintenance
- Medical and Pharmaceutical
- Petro-chemical
- Services
- Textile Industries

Product Use

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

Features & Benefits

Feature

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.

Benefit

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)

Technical Description

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.

Gender

Unisex

Size

S à XXXL

Table Size

Table size

Material

- Polypropylène laminé d'un film polyéthylène microporeux.
- Grammage : 69g/m²

Color

Blanc

Composition

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

Type of Protection

- 5
- 6

Performance

- 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)

Limitation of use

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

Warning

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

Life Cycle

Article jetable. Ne pas réutiliser.

Storage Information

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

Care Instructions

Ne pas réutiliser le vêtement

Parts & Accessories

Accessories

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...)

Packaging

Quantity per Carton

25 unités par carton en emballage individuel