



ČÍSLO PRODUKTU: 4180002

## MUTEX 2

Jednorázová kombinéza, typ 5 & 6 chrániaca pred biologickými rizikami

# Honeywell

## Prehľad

### Referenčné číslo

4180002

### Typ produktu

Ochranný odev

### Zaradenie:

Jednorázové odevy

### Značka

Honeywell

### Priemysel

- Priemysel
- Automotive
- Stavebný
- Chemický
- Energetický
- Priemyselné
- čistenie
- Laboratóriá
- Údržba
- Medicínsky
- Farmaceutický
- Petro-chemický
- Služby
- Čističky vôd
- Prírodné katastrofy

### Príklady použitia produktu:

- Priemyselné lakovanie/farbenie
- nakladanie s chemikáliami a produktami petrochemického priemyslu
- Farmaceutické použitie
- Mikroelektronika
- Čisté priestory
- Biologické riziká
- Priemyselné
- čistenie
- Odstraňovanie azbestu

## Vlastnosti & Výhody

### Vlastnosti

Mutex 2 je : - Produkt kategórie III - Typ 5 & 6 – Bez obsahu silikónu a latexu - Priedušný - Antistatický  
Materiál vyrábaný exkluzívne pre spoločnosť Honeywell

### Výhody

Výborná odolnosť voči kvapalinám : - Bez švíkov v oblasti ramien a pliec – Dvojitá vonkajšia a vnútorná príklopka  
 Vynikajúca odolnosť Maxi široké švy  
 - Špeciálny dizajn v oblasti rozkroku zabraňujúci trhaniu

Výborne padne a je pohodlný aj na dlhodobé nosenie:  
 - Špeciálny výsek v podpazuší pre vyššiu slobodu pohybu  
 - Elastický chrbát

## Technický popis

### Popis

Mutex 2 je vyrobený z bieleho elastického polyetylénu s nanosom mikroporézneho filmu. Mutex 2 obsahuje kapucňu a ďalej je elastický v oblasti členkov, zápästí a chrbta.

### Použitie

Unisex

### Veľkosti

S to XXXL

### Hrúbka materiálu:

69g/m<sup>2</sup>

### Farba

Biela

### Zloženie

Vodeodolná a priedušná membrána vytvorená pri výrobe lamináciou mikroporéznym PE filmom aplikovaným na biely netkaný polypropylénový materiál.

### Type ochrany

- 5
- 6

### Odolnosť pri testovaní

Odolnosť voči oderu (EN 530) : > 2000 cyklov (Class 6) Odolnosť voči trapézovému roztrhnutiu(ISO 9073-4) :

- Strojový test : 31,3 N (Class 2)
- Priečny test : 58,1 N (Class 2)

Ohybová odolnosť (ISO 7854 MB):> 100 000 cyklov (Class 6)

Odolnosť voči prepichu (EN 863) : 18,2 N (Class 2)

Odolnosť voči vzplanutiu (EN 13274-4) : Samozhasivý materiál

Povrchový odpor (EN 1149-1) : OK (3,1 . 1010 Ohm)

Odolnosť voči penetrácii pevných častíc (EN 13982-1) : Ok

Odolnosť voči penetrácii rádioaktívnych častíc (EN 1073-2) : OK (class 1)

Spray test (EN 13034 - EN 468) : Ok

Odolnosť voči penetrácii biologických nosičov (EN 14126)

Materiálová odolnosť voči prieniku :

- syntetická krv : Ok
- patogénmi prenášanými krvou :Ok (Classe 6)
- infekčných nosičov mechanickým kontaktom s kontaminovanými kvapalinami :Ok (Classe 6)
- Kontaminácia tekutými roztokmi : Ok (Classe 3)
- Kontaminácia pevnými časticami : Ok (Classe 3)

### Obmedzenie používania

Kombinézu nepoužívajte v prípade, keď je viditeľne poškodená. Rovnako ju nepoužívajte pri zistení chybného uzatvárania, pretrhnutých švov atď.

### Upozornenie

Výber a použitie OOPP musí byť v súlade s Európskou Smernicou č. 89/656/CEE z 30.11.1989. Zamestnávateľ musí vopred analyzovať riziká na pracovisku a vybrať pre každú činnosť správne OOPP, ktoré sú v súlade s danou analýzou.

## Údržba

**Životnosť**

Predmet na jednorázové použitie. Po použití je potrebné odev zlikvidovať. Nepoužívajte odev opakovane.

**Informácia k skladovaniu**

Skladujte pri teplote -10°C až + 40°C v pôvodnom balení a kartónovej krabici, optimálne vlastnosti produktu dosiahnete, ak ho použijete do 3 rokov od dátumu jeho výroby.

**Starostlivosť o produkt**

Po použití odev zlikvidujte

Tento produkt je vhodný na jednorázové použitie. Je potrebné ho nosiť zároveň s inými OOPP (obuv, rukavice, okuliare, tvárové masky) kvôli dosiahnutiu optimálnej ochrany.

## Balenie

**Množstvo v kartóne**

25 ks v kartónovej krabici – jednotlivito balené