



KOMBINEZON OCHRONNY HONEYWELL MUTEX 2

Honeywell

Kod produktu: HONEYWELL MUTEX 2

CERTYFIKATY I NORMY

EN 13982-1

EN 13034

EN 14126

EN 1149-1

EN 1073-2

PARAMETRY

Rozmiar

S

M

L

XL

XXL

XXXL

Kolor

Biały

Materiał główny

Polipropylen

Sezon

Całoroczny

Sektor

Farmacja, Laboratoria, Motoryzacja, Produkcja farb i lakierów, Przemysł petrochemiczny, Przemysł chemiczny

OPIS PRODUKTU

KOMBINEZON HONEYWELL MUTEX 2

Kategoria 3 – ŚOI o konstrukcji złożonej, do ochrony przed zagrożeniem życia lub zagrożeniami, które mogą powodować poważne i nieodwracalne uszkodzenia zdrowia

Typ 5B i 6B

Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126

Ochrona przed gromadzeniem się ładunków elektrostatycznych: zgodnie z normą EN 1149-5

Ochrona przed skażeniem radioaktywnym w formie cząstek (nie zabezpiecza przed promieniowaniem): zgodnie z normą EN 1073-2

Skład: Biała włóknina polipropylenowa laminowana mikroporowatą folią.

Gramatura: 69 g/m²

Zwiększona ochrona:

- Brak szwów na barkach
- Podwójna kłapa – wewnętrzna i zewnętrzna
- Bardzo szerokie szwy zapewniające lepszą odporność na naprężenia
- Bardzo dobra odporność na rozdarcia i penetrację przez ciecz

Ergonomia i komfort:

- Szerokie pasowanie pod ramionami zwiększające swobodę ruchu
- Elastyczne ściągacze przy nadgarstkach i kostkach
- Odporna na rozdarcia konstrukcja kroku

- Podwójny zamek błyskawiczny
- Nie zawiera silikonu ani lateksu

Zastosowania:

- Przemysł chemiczny/petrochemiczny
- Przemysł farmaceutyczny/laboratoria
- Przemysł elektroniczny
- Przemysł motoryzacyjny
- Konserwacja przemysłowa
- Malowanie przemysłowe
- Czyszczenie zanieczyszczonych środowisk
- Służby ratownicze
- Prace przy azbestzie

Kategoria CE:

Typ 5: zgodnie z normą EN ISO 13982-1

Typ 6: zgodnie z normą EN13034

Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126

Antystatyczny: zgodnie z normą EN 1149-1

Ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2