

zetDress®

Cubrebotas Secutex® con lazos

Ref.: 30252-90

CE 0624



| | |
|-----------------------|--|
| Producto: | Cubrebotas en tejido Secutex® con goma elástica y cintas para atar. |
| Composición material: | 65 g/m ² film microporoso de polietileno / laminado spunbond de PP. Libre de látex. |
| Categoría: | Cat. III |
| Dimensiones: | 43 x 47 cm |
| Talla: | Unica |
| Color: | Blanco |
| Unidades de Venta: | Cajas de 100 Pares |

Homologación según:

| Normas CE | Descripción |
|----------------------------------|---|
| EN ISO 13688:2013 | Requisitos generales de la ropa de protección |
| EN 13034:2005 + A1:2009 | Protección contra pulverización química limitada - tipo 6 |
| EN 1149-5:2008 | Propiedades antiestáticas (resistencia superficie) |
| EN 14126:2004 (tipo PB[6]-B) (*) | Protección contra agentes biológicos |

Propiedades físicas:

| Ensayo nº | Descripción | Unidades | Resultados | Clase EN |
|-------------|------------------------------|----------|------------|----------|
| EN 530 | Resistencia a la abrasión | ciclos | >500 | 3/6 |
| EN 863 | Resistencia a la perforación | N | 9,09 | 2/6 |
| ISO 13934-1 | Resistencia a la tracción | N | 48 / 120 | 1/6 |
| ISO 9073-4 | Fuerza desgarro trapezoidal | N | 35,4/81,5 | 2/6 |

Repelencia y permeación de productos químicos líquidos

| Ensayo nº | Descripción | Producto | Repelencia % | Penetración % | Clase |
|-----------|--------------------------|------------------------|--------------|---------------|-------|
| EN 368 | Repelencia química | Acido sulfúrico 30% | 98,6 | 0 | 3/3 |
| | (para prendas de tipo 6) | Hidróxido de sodio 10% | 97,7 | 0 | 3/3 |

(*) EN 14126 - Protección contra agentes infecciosos

| Propiedades físicas | Método de prueba | Rango de tipo de rendimiento |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Protección contra el contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados | EN 14126:2003 ANEXO A | |
| Protección contra la sangre y fluidos corporales | ISO 16604:2004 | 6/6 |
| Resistencia a la penetración por agentes infecciosos resultado del contacto mecánico con sustancias contenidas en líquidos contaminantes | ISO 22610:2004 | 6/6 |
| Protección contra los aerosoles biológicamente contaminados | ISO 22611:2003 | 3/3 |
| Protección contra la penetración microbiana en seco | ISO 22612:2005 | 3/3 |