

Capucha DD606

- Resiste una amplia gama de productos químicos
- Proporciona protección para la cabeza y el cuello

| | |
|-----------------|--|
| Modelo | DD606 |
| Tela | Tela recubierta de PE impermeable |
| Tipo de costura | Costura overlock de 4 hilos <ul style="list-style-type: none"> 7-9 puntos por pulgada La fibra del hilo es 150D Profundidad de mordida a 4 mm |
| Color | Amarillo |
| Talle | Talle único (hasta los hombros : 22 cm) |
| Embalaje | 100 unidades/caja |
| Aprobaciones | Reglamento CE (EU) 2016/425 Reglamento UKCA 2016/425 Certificación Módulo B Certificación Módulo D |

| | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------|
| Certificaciones | | |
| Aplicaciones | | |
| | Industria electrónica | Peligros biológicos |
| | | |

| PROPIEDADES FÍSICAS | | MÉTODO DE PRUEBA | CLASE |
|--|--|------------------|-------|
| Resistencia a la abrasión | | EN 530 | 6 |
| Resistencia al agrietamiento por flexión | | EN ISO 7854/B | 2 |
| Resistencia al desgarro trapezoidal | | EN ISO 9073-4 | 3 |
| Resistencia a la tracción | | EN ISO 13934-1 | 2 |
| Resistencia a la perforación | | EN 863 | 2 |
| Resistencia de la costura | | EN ISO 13935-2 | 4 |
| Valor de pH | | EN ISO 3071 | Pasa |
| Colorantes azoicos | | EN 14362-1 | Pasa |
| Solidez del color a la transpiración | | EN ISO 105-E04 | Pass |
| Resistencia a la ignición | | EN 13274-4 | Pass |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | MÉTODO DE PRUEBA | PENETRACIÓN | REPELENCIA |
|--|--|--------------------|-------------|------------|
| Ácido sulfúrico (30%) | | EN ISO 6530 | 3 | 3 |
| Hidróxido de sodio (10%) | | EN ISO 6530 | 3 | 3 |
| O-xileno | | EN ISO 6530 | 3 | 3 |
| Butan-1-ol | | EN ISO 6530 | 3 | 3 |
| CONTRA AGENTES INFECTIOSOS | | MÉTODO DE PRUEBA | CLASE | |
| Resistencia a la penetración de sangre/fluidos | | ISO 16603:2004 | 6 | |
| Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre | | ISO 16604:2004 | 6 | |
| Resistencia a la penetración microbiana húmeda | | ISO 22610:2006 | 6 | |
| Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos | | ISO/DIS 22611:2003 | 3 | |
| Resistencia a la penetración microbiana seca | | ISO 22612:2005 | 3 | |

| Limitaciones |
|--------------|
| |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|------------------|--|-------------|--|--------------------|--|---------------|--|------------------------------|
| | No lavar | | No lavar en seco | | No planchar | | No secar a máquina | | No reutilizar | | Mantener alejado de la llama |
|--|----------|--|------------------|--|-------------|--|--------------------|--|---------------|--|------------------------------|

| Almacenamiento y eliminación |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Almacenar limpio y en su embalaje original entre 15 °C y 25 °C a <80 % de humedad relativa. Almacenar lejos de la luz solar, altas temperaturas y disolventes. El período de almacenamiento es de 60 meses desde la fabricación si se almacena como se indica arriba Manipular y desechar cuidadosamente las prendas contaminadas de acuerdo con la normativa municipal, provincial y nacional vigente. |

