## **Cubremanga DD302**

- Resistente a líquidos, aceites y grasas
- Extiende el área de protección del brazo más allá del guante

Modelo

DD302

Tejido

PPSB laminado con película microporosa

Tipo de costura

Costura overlock de 4 hilos

- 7-9 puntos por pulgada
- La fibra del hilo es 150D
- Profundidad de mordida a 4 mm

Color

Blanco

Talle

Talle único (largo: 47 cm)

**Embalaje** 

100 pares/caja

**Aprobaciones** 

Reglamento CE (EU) 2016/425 Reglamento UKCA 2016/425 Certificación Módulo B Certificación Módulo D

Certificaciones





Aplicaciones







Peligros biológicos

Control de enfermedades

Industria farmacéutica

## Datos técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2	2
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	6
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	2
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	1
Resistencia a la perforación	EN 863	2
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	3
Valor de pH	EN ISO 3071	Pasa
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Pasa
Tasa de transmisión de vapor de humedad (MVTR)	ASTM E96B	7,123 g/m²*24hr
Resistencia al vapor de agua (Ret)	EN ISO 11092	21.0 Pa*m <sup>2</sup> /W

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 INFECCIOSOS		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

MÉTODO DE PRUEBA

Limitaciones













**REPELENCIA** 

No lav

No lavar en seco

No planchai

No secar a máquina

No reutilizar

Mantener alejado de la llama

Almacenamiento y eliminación

- 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

PROPIEDADES QUÍMICAS

 Manipular y desechar cuidadosamente las prendas contaminadas de acuerdo con la normativa municipal, provincial y nacional vigente.

v 1.1 **Ficha técnica** DEREKDUCK INDUSTRIES CORP.