Ropa de protección parcial resistente a líquidos

Delantal con mangas DD309

- Resistente a líquidos, aceites y grasas
- Protege el área del torso de la contaminación frontal

Modelo

DD309

Tela

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 del cuerpo: 135 cm)

Embalaje

50 unidades/caja

Aprobaciones

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

Certificaciones





Aplicaciones







Peligros biológicos

enfermedades

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*m²/W

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 INFECCIOS	SOS	MÉTODO DE PRUEBA	A 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 secar a máquina

Mantener alejado de la llama

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

Ficha técnica v 1.1 DEREKDUCK INDUSTRIES CORP.