



**KLEENGUARD™**  
Desempeño con distinción.

Productividad · Seguridad · Confort

# A40+

## ▶ PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS Y PARTÍCULAS

Los trajes **KLEENGUARD® A40+** están diseñados para brindar protección ante aerosoles líquidos, salpicaduras y partículas. Su diseño integra elásticos en muñeca, tobillos, cintura y capucha; y cuenta con solapa de 1" al frente para cubrir el área del cierre.

Kleenguard™ no solo protege a las personas sino que también piensa en su comodidad. Entendiendo la realidad de los trabajadores y que estarán activos, inclinándose, estirándose, y en constante movimiento, nosotros incorporamos estas actividades en nuestro proceso de diseño para que así ellos puedan hacer mejor su trabajo.

Confíe en Kleenguard™, no solo para proteger a sus trabajadores, sino también para que estén cómodos, sean **más productivos**, y así **se desempeñen con distinción**.





**KLEENGUARD™**

**Desempeño con distinción.**

Productividad · Seguridad · Confort

# A40+

## PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS Y PARTÍCULAS

- ▶ **Tela 30% más resistente<sup>1</sup>**
- ▶ **Hasta 3.8 veces más resistentes a líquidos<sup>1</sup>**
- ▶ **Hasta 8 veces menos liberación de pelusa, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada en áreas críticas<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Comparado vs Dupont TM / Tyvek® 400.

### ESTÁNDAR

- Certificación Europea (Tipo 5/6)

### TIPO DE TELA

- Laminada (SFL)

### DISEÑO

- UNE – EN 340

### USOS TÍPICOS

- Aplicación de pintura automotriz e industrial.
- Tareas de limpieza de tanques y calderas.
- Lavado a presión.
- Tareas forenses.
- Aplicación de abonos o herbicidas en spray.
- Manufactura con fibra de vidrio.
- Manipulación de líquidos.

## PORTAFOLIO KLEENGUARD™ A40+

Talla	Código	Color	Conteo por caja
M	30200366	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES
L	30200367	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES
XL	30200369	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES
XXL	30200368	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES
XXXL	30200370	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES

### Resumen de Propiedades del Traje

	Pruebas a la Tela	Método de Prueba	Clase o Resultados
<b>Propiedades Físicas</b>	Resistencia a la abrasión	EN 530 Método 2	1 de 6
	Resistencia al cuarteado por flexión	ISO 7854 Método B	5 de 6
	Resistencia trapezoidal al rasgado	ISO 9073-4	2 de 6
	Resistencia a la punción	EN 863	1 de 6
	Resistencia a la tensión	EN ISO 13934-1	1 de 6
<b>Protección de la Tela</b>	Repelencia a líquidos	EN 6530: 10% NaOH (Hidróxido de Sodio), 30% H2SO4 (Ácido Sulfúrico), Xileno, Butanol	(3, 3, 1, 1) de 3
	Resistencia a la penetración	EN 13274- 4 Método 3	(3, 3, 3, 3) de 3
	Resistencia a la ignición	EN ISO 13935-2	Pasa
	Resistencia en la costura	EN 1149-5	3 de 6 <5 x
	Resistividad contra electricidad estática en la superficie		1010 Ohm
<b>Protección de Traje completo</b>	Determinación de la resistencia de los trajes a la penetración por aerosoles y partículas finas	EN ISO 13982-2	Promedio Total de Fuga al Interior 0.46%
	Polvo radiactivo	EN 1073-2	1

**Las Pruebas han sido realizadas con cinta en las muñecas, tobillos y capuchas**

(1) No proporciona protección contra radiaciones ionizantes (radiactivas)

(2) Conforme se especifica en el Estándar Europeo en los documentos EN 13034:2005 y EN ISO 13982-1:2004



*Juntos creamos lugares de trabajo excepcionales!*