



**KLEENGUARD™**

Desempeño con distinción.

Productividad · Seguridad · Confort

# A40

## ▶ PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS Y PARTÍCULAS

Los trajes KLEENGUARD® A40 están diseñados para brindar protección contra partículas y penetración de líquidos a presión como mangueras, aerosoles, atomizadores y pistolas de pintura con compresor.

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

# A 40

## 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.

### PORTAFOLIO KLEENGUARD™ A40

Talla	Código	Color	Conteo por caja
M	30179886	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES
L	30179883	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES
XL	30179882	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES
XXL	30204408	BLANCO	1 CAJA X 25 TRAJES

#### ESTÁNDAR

- ANSI / ISEA 101- 1996

#### TIPO DE TELA

- Laminada (SFL)

#### DISEÑO

- Según estándar de tallaje ANSI/ISEA

#### USOS TÍPICOS

- Tareas de limpieza de tanques y calderas. Lavado a presión. Tareas forenses.
- Aplicación de abonos o herbicidas en aerosol. Veterinarias, avícolas y plantas de beneficio de ganado.
- Manufactura con fibra de vidrio.
- Manipulación de líquidos.
- Mantenimiento y limpieza general.
- Aplicación de pintura automotriz e industrial.
- Procesamiento de alimentos de alta calidad.

### Resumen de Propiedades de la Tela

	Pruebas	Método de Prueba	Resultados	Unidad
Propiedades Físicas	Resistencia a la Tensión MD	ASTM D5034	39.5	lbf
	Resistencia a la Tensión CD	ASTM D5034	22.0	lbf
	Rasgado traapezoidal MD	INDA IST 100.2	14.0	lbf
	Rasgado traapezoidal CD	INDA IST 100.3	7.0	lbf
	Elongación MD	ASTM D5034	70%	-
	Elongación CD	ASTM D5035 / ASTM D5034	80%	-
	Pelusa – Número de partículas >0.5 micras	INDA 160.1-92	761	-
	Flamabilidad	CPSC 1610	Clase 1	-
	Decaimiento Estático(<0.5seg)	NFPA 99	Aprobado	-
Protección como Barrera	Hidrocabeza	AATCC 127-1988	300	cm
	Retención de partículas (0.3 a 0.5 micras)	Laboratorio Independiente	100%	-
	Penetración de sangre	ASTM F1670	Aprobado	-
	Protección contra Cromato de Potasio (20%)	ASTM F903-10	Aprobado	-
	Protege contra Isoocianatos*	ASTM F903-10	Aprobado	-

\*Probado contra poliuretano conteniendo isocianato polimérico (40% de concentración)