

TYVEK[®] 400 DUAL DUPONT



Características:

- Ajuste de un diseño cómodo basado en la amplia entrada para ofrecer nuestro más cómodo diseño de las prendas que permite un mayor rango de movimiento al estirar y flexionar, proporciona un ajuste más personalizado y ofrece refuerzo en áreas de alta tensión para menor rasgado.
- Cierre más largo para facilitar el ponerse y quitarse el traje.
- Cintura elástica para mejor ajuste de la prenda.
- El modelo TY122 tiene muñecas con abertura elástica, botas grises producidas con Tyvek[®] FC que tienen una mayor resistencia al deslizamiento.

Propiedad	Método de prueba	Resultados
Peso base	ASTM D3776	1.2 oz/yd ²
Espesor	ASTM D1777	5.9 mils
Resistencia al rasgado trapezoidal (MD)	ASTM D5733	6 lbf
Resistencia al rasgado trapezoidal (CD)	ASTM D5733	5 lbf
Resistencia a la rotura (MD)	ASTM D5034	18 lbf
Resistencia a la rotura (CD)	ASTM D5034	22 lbf

Descripción:

Las prendas de Tyvek[®] 400 se componen de polietileno de alta densidad que crea un material único, no tejido y disponible sólo de DuPont. Eso material ofrece un equilibrio ideal entre protección, durabilidad y comodidad. El Tyvek[®] 400 ofrece una barrera inherente contra las partículas (hasta 1,0 micras de tamaño) y su protección está integrada en el propio tejido. Tiene la ventaja de durabilidad sobre telas de película microporosa además de que ofrece una mejor barrera, incluso después del desgaste y la abrasión.

PRODUCTO IMPORTADO

Aplicaciones:

- Manejo de plomo y asbesto, mantenimiento en general, pintura, limpieza general.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.

Síguenos:



@vym_safety



RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441

Nombre del producto químico	Número CAS	Fase	Tiempo de ruptura química
Animal Waste (non-hazardous; solid)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Asbestos (all forms)	1332-21-4	Solid	May be Suitable for Use
Beryllium	7440-41-7	Solid	May be Suitable for Use
Biological fluids w/ potentially infectious diseases	unknown	Liquid	May be Suitable for Use
Blood	unknown	Liquid	May be Suitable for Use
Blood w/ potentially infectious diseases	unknown	Liquid	May be Suitable for Use
Bodily fluids	unknown	Liquid	May be Suitable for Use
Bodily fluids w/ potentially infectious diseases	unknown	Liquid	May be Suitable for Use
Crude oil on wildlife	mixture	Liquid	May be Suitable for Use
Dirt (general)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Feces (solid)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Fertilizer (general; solid form)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Fiberglass	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Fungicide (general; solid form)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Grease (general)	unknown	Liquid	May be Suitable for Use
Hazardous Particles (larger than 1 micron in size)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Herbicide (general; solid form)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Insecticide (general; solid form)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Lead	7439-92-1	Solid	May be Suitable for Use
Lime	mixture	Solid	May be Suitable for Use
Mold spores	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Non-Hazardous Particles (larger than 1 micron in size)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Pesticide (general; solid form)	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Radioactive particles	unknown	Solid	May be Suitable for Use
Sewage	unknown	Liquid	May be Suitable for Use
Tar balls	unknown	Solid	May be Suitable for Use

