

PALA ANTICHISPA

Aplicación:

Prevenir la generación de chispa en la recolección de líquidos peligrosos (solventes, pinturas, hidrocarburos, entre otros).

Aplicaciones industriales, limpieza ambiental, Kit de seguridad en transporte y vehículo de carga.

SEGÚN DECRETO 1609 de 2002 Min. Transporte:

“Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre de mercancías peligrosas por carretera.”

“Art. 5 Requisitos de la unidad de transporte.... Apartado C. Elementos básicos para atención de emergencias tales como: extintor de incendios, ropa protectora, linterna, botiquín de primeros auxilios, **equipo para la recolección y limpieza, material absorbente** y los demás equipos y dotaciones especiales de acuerdo con lo estipulado en la Tarjeta de Emergencia (NTC 4532)”



PALA ANTICHISPA

| Ref. | Descripción | Largo | Medidas (cms). | | Diam. Mango | Peso (Grs). |
|---------|-----------------|-------|----------------|--|-------------|-------------|
| | | | Ancho | | | |
| I2100XX | Pala Antichispa | 110.5 | 26 | | 3.6 | 1.300 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PROPIEDADES:

Material: Polipropileno.

Agente antiestático.

Resistencia térmica hasta 90°C.

Gran capacidad de recuperación elástica.

Resistencia al impacto.

Resistencia a la fatiga.

Compatibilidad con el medio, fácil de reciclar, alta resistencia al impacto.

Buena rigidez dieléctrica.

Resistencia a productos químicos.

No se oxida ni corroe.

Ligera, versátil, fácil uso.

Naturaleza apolar, con gran resistencia a químicos.

Poca absorción de agua, no presenta mucha humedad.

Resistente a soluciones de detergentes comerciales.