

<p><b>PALA ANTI CHISPAS ADR</b></p>	<p>REF: TSG04</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <p>Las palas TS se fabrican a partir de un copolímero de polipropileno con un aditivo especial para crear un material conductor con la capacidad de disipar fácilmente una carga estática antes de que se pueda acumular.</p> <p>Estas palas son además ligeras, prácticamente irrompibles, y tienen una excelente resistencia al desgaste.</p> <p>Diseñadas para su uso con una amplia gama de materiales.</p>	
<p><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p> <p>COLOR: BS 5378 Verde seguridad          PESO: 1102 gr.          RANGO DE TEMPERATURAS: -30-°c - +80°c          DIMENSIONES (mm): W247 x D315 x L976          MATERIAL: polipropileno.          Resistente a la mayoría de los químicos.          Estable a los rayos UV.</p>	<p><b>AVISO IMPORTANTE</b></p> <p>La electricidad estática es variable y suma importancia. Por lo tanto recomendamos a las empresas realizar pruebas internas y buscar asesoría para asegurar la idoneidad de los productos antes de su uso.</p> <p>Estas herramientas deben usarse en conjunción con otras medidas para controlar la descarga estática del equipo y personal, en particular asegurando que los operadores utilicen guantes y calzado antiestático.</p>
<p><b>CAMPO DE APLICACIÓN</b></p> <p>Las palas TSC son ideales para uso en ambientes de alto riesgo donde una acumulación de carga estática presenta un potencial no deseado, peligroso o explosivo. Una descarga electrostática puede generarse y ser una fuente potencial de ignición de atmósferas explosivas en una variedad de industrias, particularmente en productos químicos, productos farmacéuticos, petróleo y procesamiento de alimentos.</p>	

Distribuido por: