



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Número de artículo	BTB019
Color	Blanco
Fuerza	Resistencia Alta
Calibre de delantal	17 µm
Dimensiones del delantal	69 x 117 cm (27" x 46" aprox.)
¿En rollo o en paquete plano?	Rollo

CARACTERÍSTICAS

Control eficaz de infecciones: protegerá la ropa de derrames de líquidos y salpicaduras

Delantales de polietileno de alta resistencia que proporcionan un alto nivel de protección e higiene en muchas industrias

El orificio para la cabeza y la banda de la cintura integrados garantizan un ajuste seguro

Envasado en rollos perforados para facilitar la dispensación

Delantales de polietileno especialmente mezclados que proporcionan un alto nivel de protección e higiene en muchas industrias

SECTORES

Ingeniería y Manufactura • Fabricación y preparación de alimentos • Cabello y Belleza • Limpieza • Médico, Veterinario, y Dental • Farmacéutica y de laboratorio • Gestión de residuos y autoridad local



NORMAS



INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene en condiciones secas, lejos de la luz solar directa y el calor extremo. Se recomienda conservar el embalaje como referencia.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

Desechar de manera responsable y de acuerdo con la normativa local.

EMBALAJE

200 aprones por roll
5 rolls per case
60 casas por pallet

CÓDIGO DE BARRAS DEL EMBALAJE EXTERIOR

5024951018858

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555



TENGA EN CUENTA:

El peso no forma parte de la especificación y está sujeto a cambios. El grosor de las palmas es aproximado y se basa en una tolerancia de fabricación acordada. Todos los grosores y pesos dados son un promedio para guantes medianos (8). Todos los grosores y pesos dados son correctos según el mejor conocimiento de Polyco Healthline Ltd. en el momento de la entrada, sin embargo, debido al proceso de fabricación, tanto el grosor como el peso pueden variar entre lotes.

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555