

Cepillo UST de mano

176 mm, Duras, Naranja



Número de artículo: 38917

Este cepillo manual de ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) viene con Unidades de Seguridad de Cerdas en forma de ángulo para una limpieza óptima para cintas transportadoras, líneas de producción, maquinaria y superficies de preparación de alimentos en áreas de alto riesgo. Todos los cepillos UST cuentan con un sistema de cerdas único que minimiza el riesgo de contaminación y pérdida de cerdas. El bloque de cepillo de diseño ergonómico evita que se resbale de la mano y reduce la tensión en la muñeca. El diseño y la posición de las Unidades de Seguridad de Cerdas ofrecen un contacto efectivo con la superficie y permiten al usuario aplicar una fuerte presión directamente sobre la superficie que se está limpiando. Las cerdas en ángulo limpian eficazmente esquinas, cruces y otras áreas de difícil acceso.

Información General

Color	Naranja
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	176 mm
Ancho	65 mm
Altura	57 mm
Peso Neto	0.229 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1080 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	290 mm
Caja Ancho	195 mm
Caja Altura	182 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0026 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0137 kg
Total Tare Weight	0.0163 kg
Peso Bruto	0.25 kg
Metro cúbico	0.000652 M3
Codigo GTIN-13	5705020389177
Codigo GTIN-14	15705020389174

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) ¹	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	Si
Cumple con los estatutos de la Federación Europea de Brochas (FEIBP)	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS añadidos intencionalmente	No

Datos Técnicos

Rigidez de las cerdas	Duras
Longitud del filamento visible	37 mm

Límites de Uso

Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Temperatura máxima de secar	100 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH

Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.	EU 002189654-001, GB 9002189654-001, EU 009198203, UK 623677E
Pendiente de patente número	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	Si
---	----

Por ello, todos los equipos nuevos se deben limpiar, desinfectar, esterilizar y todas etiquetas deben ser quitadas, antes de su utilización, del modo adecuado para el uso que vayan a recibir, es decir, si se trata de una zona de producción de alimentos de bajo riesgo o de alto riesgo, si se van a utilizar en zonas hospitalarias generales o en unidades de cuidados intensivos, etc.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.