

CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

Casco de seguridad industrial fabricado en polietileno de alta densidad contra impacto. Clase G y alto voltaje 2,200 Volts.

Características:

- Visera frontal, tafilete y nuquera de polietileno con ranura porta orejeras o visera.
- Sistema de ajuste, tipo cinturón a intervalos; suspensión tipo arnés, seis puntos de anclaje.
- Cumple con las especificaciones de Norma: NOM-115-STPS-2009, -NRF-058-PEMEX- 2012, NRF-012-CFE- 2014, NMX-S-055-SCFI- 2002, ANSI/ISEAZ89.1:2009.

Aplicaciones:

Área de la construcción, mantenimiento de plantas industriales, comerciales, limpieza e industria.

RECOMENDACIÓN:

No pintar o limpiar con solventes, no modificar la estructura original tampoco exponerlo a usos extremos fuera de su recomendación. Lavar con agua y jabón.



Código	Color	Peso	Dimensiones
00899 200 010	Amarillo	0.377 kg	28.5 x 15 x 29 cm
00899 200 020	Rojo		
00899 200 030	Azul		
00899 200 040	Blanco		

PRINCIPALES VENTAJAS

- Cumple con las especificaciones de Normas: NOM-115-STPS-2009, -NRF-058-PEMEX- 2012, NRF-012-CFE- 2014, NMX-S-055-SCFI- 2002, ANSI/ISEAZ89.1:2009.
- Resistente a 2,200 Volts.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes.
- Lentes de seguridad.
- Calzados de Seguridad.

CARETA MANUAL PARA SOLDAR

Máscara de seguridad y protección para trabajos de soldadura.

Características:

- Construido en nylon rígido de poco peso.
- Mango para sostener manualmente.
- Resistente al calor.
- Ventana fija.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Anatómico y resistente al calor.
- Careta con mango de agarre manual.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Filtro de luz para soldar.
- Equipo de protección para soldador.
- Disco Flap.



Código	00713 581 001
Material	Nylon rígido
Contenido	1 pieza

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.