

## C030 - Buzo CE Safe-Welder

**Colección:** Safewelder

**Gama:** Resistencia a la llama multinorma

**Tejido exterior:** Bizweld: 100% Algodón, tratamiento ignífugo

**Caja exterior:** 14

### Información del producto

Con un fantástico precio y ofreciendo protección a lo largo de todo el día, el buzo Safe-Welder™ es una gran elección para soldadores y trabajadores de la industria que estén expuestos al calor. El lateral elástico proporciona un ajuste más confortable al usuario y sus múltiples bolsillos mantienen las herramientas y objetos personales más seguros.

#### Safewelder

Este tejido es una resistente tela 100% algodón pre-encogido, con un exclusivo tratamiento para la resistencia a la llama.

#### Resistencia a la llama multinorma

Esta colección líder de mercado proporciona protección multi-norma para entornos peligrosos. Estos productos vanguardistas son el resultado de años de experiencia combinados con tecnología avanzada e investigación de mercado. El compromiso con la salud, seguridad y comodidad del usuario, es patente en la amplia variedad de productos válidos para todas las condiciones meteorológicas y aplicaciones.

### Normas

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1)

EN ISO 11611 Clase 1 (A1+A2)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Características

- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante
- Protección certificada contra salpicaduras de metal fundido
- Bolsillo para el metro
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Frontal con corchetes oculto
- Puños con corchetes para un firme ajuste
- Disponible en tallas de XS a 5XL
- Disponible en una excelente variedad de colores corporativos
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- CE-CAT III
- Certificado CE

### C030 - Buzo CE Safe-Welder

Código de producto: 6211321000

#### Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N°: 2777\_12872\_03\_E00\_00

#### Cuidados de lavado



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------