



## 2661 Polo de manga larga de alta visibilidad clase 3 ProtecWork amarillo-azul marino talla XS

**Artículo:** 26616695003  
**EAN-13:** 7332515280824  
**URL:** [at.com.es/p/1427709](http://at.com.es/p/1427709)  
**Marca:** Snickers Workwear



7332515280824

**Polo de manga larga de alta visibilidad que ofrece protección personal y máxima visibilidad para mejorar seguridad en condiciones de poca luz. Protección certificada contra calor, llama y arco eléctrico.**

Polo suave de manga larga de alta visibilidad que ofrece visibilidad Clase 3 y protección personal en áreas de trabajo de alto riesgo y condiciones de poca luz. El polo ofrece protección certificada contra el calor, las llamas y el arco eléctrico y viene con partes fluorescentes y detalles reflectantes que brindan la clase más alta de visibilidad. Este versátil.

El artículo se puede usar como una primera capa protectora y cómoda o se puede combinar con prendas de capa intermedia o exterior ProtecWork para mayor protección contra peligros en áreas de trabajo de alto riesgo.

- Protección contra arco eléctrico con propiedades antiestáticas
- Protección certificada contra el calor y las llamas
- Alta visibilidad Clase 3
- Tejido suave para mayor comodidad
- Bolsillo con cremallera en el pecho con compartimento integrado para bolígrafos

EN 20471:2013 Clase 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009 EBT50, 6,8 cal/cm<sup>2</sup>, Clase 1 (4kA). HAF: 74%

EN 1149-5:2008

**Material:** 60 % algodón, 37 % modacrílico FR, 3 % Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Tallas:** XS-XXXXL

### Mantenimiento:

- Lavar hasta 60°
- No usar lejía
- Secadora hasta 60°
- No lavar en seco
- Planchar hasta 110°



## Características

Talla XS

## Tarifa

Unidad de precio envase  
Cantidad mínima 1  
Condicionante de compra Múltiplos de 1

## Datos packaging

Cantidad de contenido 1,00  
Unidad de contenido Pieza  
Presentación Bolsa plástico

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje 0  
País de origen Letonia  
Disponible en dropshipping no