



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**CE EN ISO 20345:2022+A1:2024**

**EMBALAJE 1 par**

**MATERIAL** Cuero de gamuza, nubuck, malla sintética, EVA, material compuesto.

**TALLAS** 35-48

## APLICACIONES

**S3:** Diseñado para proporcionar protección en entornos de trabajo donde hay riesgos de impacto, caída de objetos, perforaciones y humedad. Los requisitos específicos incluyen una puntera de seguridad, suela anti-perforación, resistencia al agua y absorción de energía en el talón.

**S:** Cumple con los requisitos básicos de seguridad como la puntera de protección, la resistencia a la perforación y la impermeabilidad, adecuados para entornos donde los riesgos son moderados.

**SR:** Indica que el calzado ofrece propiedades antideslizantes en superficies cerámicas mojadas, lo que ayuda a prevenir caídas y resbalones en entornos húmedos o resbaladizos.

**FO:** Resistente a aceites y combustibles, lo que asegura una mayor durabilidad y seguridad al usar el calzado en ambientes industriales o de trabajo donde se puedan encontrar estos líquidos, evitando que el material de la suela se degrade o pierda su tracción.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Protección avanzada contra perforaciones:** Suela intermedia anti-perforación no metálica que protege eficazmente contra objetos punzantes en el suelo.
- + **Puntera de composite resistente:** Puntera de composite, ligera y resistente a impactos, ofreciendo protección sin añadir peso innecesario.
- + **Materiales duraderos y de alta calidad:** Confeccionado en cuero de gamuza gris y nubuck negro, combinando resistencia y estética.
- + **Comodidad y ventilación:** Forro de malla negra en el empeine y malla sándwich naranja en el contrafuerte para una ventilación óptima.
- + **Lengüeta de alto rendimiento:** Lengüeta en malla naranja y nubuck negro que garantiza confort y protección contra la entrada de polvo.
- + **Cuello acolchado para mayor confort:** Cuello de gamuza gris y malla naranja que proporciona un ajuste cómodo y evita roces en el tobillo.
- + **Plantilla anti-perforación no metálica:** Plantilla que ofrece protección contra perforaciones sin el uso de materiales metálicos, brindando mayor comodidad.
- + **Suela de gran tracción y estabilidad:** Suela de EVA/RUBBER con excelente agarre y resistencia al deslizamiento, ideal para superficies resbaladizas.
- + **Resistencia al aceite y combustibles:** Suela resistente a aceites y combustibles, garantizando durabilidad y seguridad en entornos industriales.
- + **Propiedades antideslizantes:** Clasificación SRA que asegura un excelente agarre en superficies cerámicas mojadas, reduciendo el riesgo de caídas.
- + **Protección S3:** Cumple con la clasificación S3, ofreciendo protección contra impactos, caídas de objetos y perforaciones, ideal para trabajos de alto riesgo.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN