

# PRINCE s ESD

0RK30076



## DESCRIPCIÓN

**Calzado de trabajo con cierre de velcro** y parte superior de gamuza suave perforada. Insertos de Mesh súper transpirante y **cubrepuñteras de refuerzo** de poliuretano para una mayor protección y duración del zapato. **Prince** es un **zapato de trabajo** adecuado tanto para el público masculino como femenino y es **ideal en ambiente seco** y caliente equipado con **revestimiento de túnel de aire** Wingtex® que garantiza la salud del pie y un bienestar prolongado. **Zapatos de seguridad antideslizantes** con suela de PU compacta **anti-abrasión, resistente al aceite** y **antiestática** adecuadas para: sector **automotriz, industria mecánica, sector logística y transportes, papeleras, artesanos, electricistas, carpinteros, almacenistas**. La protección está garantizada por la presencia de la **puntera de Fibertoe** y por el **sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS** que aseguran la máxima protección de la punta y del 100% de la superficie del pie. **Zapatos cómodos de trabajo "Metal Free" con plantilla lavable** diseñada para seguir la morfología normal del pie y con propiedades antibacterianas y antiestáticas.

## CORTE

Suave gamuza perforada con insertos de Mesh y punta de refuerzo de poliuretano

## FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

## PUNTERA

Comptoe

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

## ENTRESUELA

New ErgoDry

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU compacto antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## FIBERTOE

Fabricado en fibra de vidrio para ofrecer una elevada resistencia mecánica a los golpes y a la compresión. Con un peso de unos 52 gramos, garantiza aislamiento térmico, flexibilidad y comodidad, al tiempo que mantiene el calzado ligero y seguro.

## SAVE & FLEX® PLUS

Plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS. Plantilla protectora textil y sin metal, diseñada para ofrecer mayor ligereza y flexibilidad que las láminas de acero tradicionales. Al estar cosida directamente al empeine, garantiza la protección total de toda la planta del pie. Asegura una resistencia a la perforación de la suela de hasta 1100 N conforme a las normativas de seguridad vigentes.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

## ERGO DRY

Plantilla anatómica desarrollada según la morfología del pie, compuesta por la combinación de una base de fieltro con carbón activo y una tela de celdas abiertas. La estructura es transpirable, antiabrasiva, antideslizante, antibacteriana, antiestática y lavable. Diseñada para mantener los pies secos, también está disponible en la versión White ErgoDry, específica para calzado blanco y el sector alimentario.

## TECNOLOGÍAS



## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48