

# BOB s ESD

0SN10234



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de trabajo** con parte superior en **Putek Plus** altamente resistente a la abrasión. El forro interno **Wingtex®** es con **túnel de aire**, con microcélulas especiales que absorben y dispersan la humedad, garantizando alta **transpirabilidad** y **bienestar prolongado**. **Zapatos de seguridad antiestáticos, antideslizantes y antiaceite**, ideales para quien trabaja en superficies resbaladizas y en contacto con aceites. La suela es en PU/PU Light Grip. La **plantilla amovible U-Power Original** está diseñada para garantizar un **mayor confort** y una sensación de **bienestar prolongado**, con **propiedades automodeladoras** capaces de distribuir el peso corporal de manera uniforme en toda la planta del pie. La seguridad de la punta del pie está garantizada por la **puntera AirToe Aluminium** y por el **sistema antiperforación Save&Flex Plus**, la innovadora **suela antiperforación "no metal"**, **ligera, flexible** y **segura** cosida directamente a la parte superior que garantiza la protección de toda la superficie del pie. **Zapatos de trabajo** ideales para quien trabaja como **almacenero, albañil, carpintero, fontanero, jardinero, agricultor, reparador de neumáticos, mecánico, electricista**, en la **logística** y **empleados de transporte**.

## CORTE

PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión

## FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

## PUNTERA

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS®, plantilla anti perforación "no metal"

## ENTRESUELA

U-Power original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU LIGHT GRIP

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado en aluminio para combinar ligereza y protección, garantizando el confort térmico y dinámico del pie. Con un peso de unos 54 gramos, está diseñado para mantener unos altos estándares de seguridad sin añadir peso al calzado.

## 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.

## U-POWER ORIGINAL

Plantilla anatómica con estructura de soporte del arco plantar fabricada en una suave mezcla dinámica de BASF. Cuenta con propiedades autoadaptables diseñadas para distribuir uniformemente la presión del peso corporal sobre la planta del pie, reduciendo los puntos de tensión y optimizando el confort dinámico.

## TECNOLOGÍAS



## CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48