



### DESCRIPCIÓN

**Calzado de trabajo antideslizante** con parte superior de Putek® Plus **altamente resistente a la abrasión e hidrófuga. Suela de PU/PU resistente al aceite, antiestática y antiabrasión con especial protección de la suela contra el frío** (A temp. ≤ 10 °C.). **Zapatos de seguridad con puntera AirToe Composite** y sistema **antiperforación Save & Flex® PLUS**, cosido directamente en la parte superior y totalmente **“No Metal”**, para una protección del 100 % de la planta y la punta del pie. **Zapatos de trabajo transpirables con forro Wingtex®** de túnel de aire y **plantilla automodelante WOW2 con inserción antifatiga** para una **mayor comodidad** durante todo el día. **Calzado de seguridad** para hombre y mujer, ideal para: **artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, empleados de gasolineras, obreros, albañiles, empleados de transporte y logística, jardinería y agricultura, mecánicos y reparadores de neumáticos.**



### CORTE

PU TEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

### FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

### PUNTERA

AirToe Composite

### ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

### ENTRESUELA

Antifatiga WOW2

### SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

### PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### PU TEK PLUS

Tejido de alta tecnología exclusivo de U-Group que ofrece una elevada resistencia a la abrasión y una flexibilidad óptima. Diseñado para calzado de seguridad S3, garantiza una transpirabilidad cuatro veces superior a la del PU Tek estándar, según las pruebas de la norma ISO 20344:11. Se trata de un material duradero y totalmente libre de PVC.

### AIRTOE COMPOSITE

Solución versátil fabricada en un material compuesto totalmente libre de metales (Metal Free). Con un peso de unos 50 gramos, ofrece un excelente aislamiento térmico y una estructura ligera, ideal para un uso prolongado en diversos entornos de trabajo.

### 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.

### WOW 2

Plantilla anatómica compuesta por dos elementos técnicos: una estructura de soporte del arco plantar en mezcla dinámica de BASF con propiedades autoadaptables, diseñada para distribuir uniformemente el peso corporal, y un inserto antifatiga fabricado en un compuesto especial de BASF. Esta combinación reduce el estrés corporal derivado de la posición de pie prolongada, disminuyendo la fatiga diaria durante toda la jornada laboral.

### TECNOLOGÍAS



### CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TALLAS

35-48