



## STEVE s ESD

0RV20054



### DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad bajos** con parte superior en **PUTEK® star** y **protección de la puntera** con película anti-abrasión. **Zapatos de trabajo ultraligeros altamente resistentes a la abrasión** y con especial **protección de la suela contra el frío**. Este **calzado antideslizante** con **suela antiestática, resistente al aceite y anti-abrasión** montan una **banda de rodadura** realizada con una mezcla especial de PU de **nueva generación** súper ligera que reduce considerablemente el peso total del calzado. La **puntera AirToe Aluminium** y la nueva **plantilla textil antiperforación ultraligera**, garantizan la protección de la punta y de la planta del pie manteniendo la ligereza del calzado. El bienestar y el confort están garantizados por la presencia de la **plantilla U-Power Original** en compuesto de poliuretano ligero **altamente transpirable**; la transpirabilidad también está asegurada por el **forro de túnel de aire Wingtex®** que garantiza la recirculación de aire y la absorción de la humedad. **Calzado de seguridad** indicado para: **artesanos, electricistas, carpinteros, almaceneros**, empleados del sector **logística y transporte**.

### CORTE

PUTEK® star y película antiabrasión para protección de la punta

### FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

### PUNTERA

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex Air

### ENTRESUELA

U-Power Original

### SUELA/BANDA DE RODADURA

Mezcla de PU de nueva generación antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática

### PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### SAVE & FLEX AIR.

Plantilla antiperforación Save & Flex Air. Plantilla protectora ultraligera (extralight), diseñada para proteger eficazmente el pie frente a clavos y objetos punzantes sin aumentar el peso del calzado. Ofrece altos estándares de seguridad, flexibilidad y una cobertura total de la planta del pie, optimizando el confort dinámico durante el movimiento.

### CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TALLAS

35-48

### PU TEK STAR

Tejido protector caracterizado por un diseño geométrico de estrellas. Garantiza durabilidad, flexibilidad y una estructura sin PVC. Certificado según la norma ISO 20344:11, asegura una circulación del aire y una transpirabilidad cuatro veces superior a los requisitos mínimos exigidos para el calzado de seguridad S3.

### 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.

### 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.

### 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

