



TYLER s ESD

0RV10304



DESCRIPCIÓN

Zapatos de protección altos ligeros con puntera AirToe de aluminio. **Empeine hidrorrepelente** de microfibra suave efecto Nabuk. La suela de mezcla innovadora de PU de nueva generación de estos **calzados de trabajo** permite una **notable reducción del peso** total del calzado, en beneficio del rendimiento y bienestar durante el trabajo. **Zapatos de protección más ligeros** también gracias a la presencia del nuevo **sistema anti-perforación Save & Flex Air** totalmente de tela y de la **plantilla anatómica U-Power Original** con propiedades automodelantes y antibacterianas. **Zapatos de protección altos** con particular **protección de la suela contra el frío** (A temp. ≤ 10 °C.) que vuelve al modelo adecuado en todas las situaciones de trabajo con exposición frecuente a las bajas temperaturas y en ambiente húmedo, como **transporte & logística, almacenista, electricista, hidráulico, electricista**, etc. **Zapatos antideslizantes** hombre y mujer con **suela anti-abrasión, anti aceite y antiestática** y **funda ultra transpirante** de túnel de aire Wingtex®.

CORTE

Microfibra efecto nabuk, resistente al agua

FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Aluminium

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex Air

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

ENTRESUELA

U-Power Original

SUELA/BANDA DE RODADURA

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

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

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.

TALLAS

35-48

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.

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

