



MATT s ESD

0RV20014



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo y de seguridad ligeros con puntera AirToe Aluminium y suela realizada con una mezcla innovadora de PU de nueva generación, **súper ligera** capaz de reducir considerablemente el peso del calzado. La ligereza de este **zapato de seguridad** permite más libertad de movimiento, más energía y mejor rendimiento. **Zapatos de seguridad para mujer y hombre**, con punta superior en PUTEK® star **altamente resistente a la abrasión, resistente al agua y transpirable**. Protección de la puntera del calzado con **película antiabrasión**. **Zapatos transpirables** con suela **antideslizante, antiestática, resistente al aceite y anti-abrasión** con innovadora **plantilla textil antiperforación ultraligera**, ideales para: **artesanos, electricistas, carpinteros, almaceneros, empleados del sector logística y transporte**. Comodidad y bienestar garantizados por el **forro Wingtex®** de túnel de aire transpirable y la **plantilla U-Power Original** en compuesto de poliuretano ligero, **anatómico, transpirable y antibacteriano**. **Calzado de seguridad** con especial protección de la suela contra el frío.

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

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

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.

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.

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

