

PARKER s ESD

0RV10024



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad antiestático y ultraligero con parte superior en suave microfibra efecto Nabuk, resistente al agua. Zapatos de seguridad alto con puntera AirToe en aluminio ligero y suela de nueva generación en mezcla PU anti-abrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Zapatos de trabajo más ligeros gracias al uso de materiales innovadores para la realización de la suela y del sistema anti-perforación, compuesto por una plantilla textil antiperforación ultraligera. El resultado es un calzado de trabajo cuyo peso se ha reducido considerablemente, sin afectar la seguridad, en beneficio del bienestar del trabajador. Zapatos de trabajo hombre / mujer altamente transpirables con forro de túnel de aire Wingtex® y plantilla anti-sudoración anatómica, antibacteriana U-Power Original. La especial protección de la suela contra el frío (≤ 10 °C) hacen este calzado de seguridad especialmente adecuado para: electricistas, carpinteros, artesanos, almaceneros, empleados del sector logística y transporte.

CORTE

Microfibra efecto nabuk, resistente al agua

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.

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



CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48