



**Ortholite®**  
comfort foam insoles

## GET TEXFORCE LOW S1P SRC ESD

Zapato de seguridad antiestático bajo, piel de serraje repelente al agua con inserciones de tejido técnico transpirable, forro interior (en toda la superficie interna) transpirable y resistente a la abrasión, 6+6 ojales sin metal, inserción reflectante en el protector de tacón, puntera de aluminio moldeado a presión, plantilla extraíble Ortholite X40 016, plantilla de lámina textil certificada antiperforación, cambrillón antitorsión, base de la puntera con forma de herradura, entresuela de poliuretano ultraligero, amortiguador MASTER BALANCE en PU poliéter de alta tenacidad y densidad equilibrada, suela XTRAIL GRIP en TPU con protector de tacón y de punta.

- ✓ Piel de serraje de primera calidad repelente al agua.
- ✓ Tejido técnico Cordura® transpirable.
- ✓ Puntera de aluminio con refuerzo interno de policarbonato para una mejor regulación térmica del zapato.
- ✓ Plantilla de confort ORTHOLITE® lavable y antifatiga.
- ✓ Entresuela con amortiguación MASTER BALANCE que reduce la fatiga y el cansancio.
- ✓ Caña antitorsión.
- ✓ Suela de TPU XTRAIL GRIP con refuerzo en el talón.
- ✓ Suela resistente a la hidrólisis.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

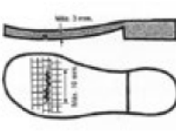
COMPOSICIÓN	CUERO DE SERRAJE VACUNO + TEJIDO TÉCNICO
Apariencia	ANTE + CORDURA AIR TECH
Forro interior	Nylon transpirable y resistente a la abrasión
Puntera	Aluminio con reforço de policarbonato
Plantilla antiperforación	Kevlar
Plantilla	Ortholite®
Entresuela	Poliuretano ultraligero con amortiguación MASTER BALANCE
Suela	TPU XTRAIL GRIP
Colores	Negro, Azul
Peso (42)	586 gr
Tallas	39-40-41-42-43-44-45-46
Embalaje	1/6

SAP	TAMANHO	COR	EAN
P014810464S000539	39	NEGRO	8053368278132
P014810464S000540	40		8053368278194
P014810464S000541	41		8053368278255
P014810464S000542	42		8053368278378
P014810464S000543	43		8053368278491
P014810464S000544	44		8053368278613
P014810464S000545	45		8053368278736
P014810464S000546	46		8053368278798

P014810464S030039	39	AZUL	8053368278163
P014810464S030040	40		8053368278224
P014810464S030041	41		8053368278286
P014810464S030042	42		8053368278408
P014810464S030043	43		8053368278521
P014810464S030044	44		8053368278644
P014810464S030045	45		8053368278767
P014810464S030046	46		8053368278828

## ADVERTENCIAS GENERALES

El calzado ofrece protección solo para la parte del cuerpo realmente cubierta. Si se proporcionan accesorios específicos, los métodos para verificar la eficiencia del conjunto están claramente indicados y descritos. Las características de seguridad indicadas están garantizadas solo si el calzado es de un tamaño adecuado, se llevan y están abrochados correctamente y en perfectas condiciones. Antes de cada uso, verifique visualmente que los dispositivos están en perfecto estado, intactos y limpios; si el calzado no estuviese intacto (p. ej., descosido, roto o con huecos) sustitúyalo. La compañía declina toda responsabilidad por daños o consecuencias, derivadas de un uso inadecuado, o en el caso de que los dispositivos hayan sufrido cambios de cualquier tipo en la configuración certificada. Si no se respetasen las indicaciones que figuran en la nota informativa, el EPI perderá su eficacia técnica y jurídica. La presencia de uno de los defectos que se indican a continuación excluye la posibilidad de uso del calzado.

					
Inicio de una ruptura de la parte superior	Abrasión del material superior	La parte superior presenta deformaciones o abrasiones en las costuras	La suela presenta grietas y/o desprendimiento de la suela desde la parte superior	La altura de los relieves es inferior a 1,5 mm	Control manual interno del calzado, para evitar daños

## CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Mantener alejado de la luz y la humedad. En caso de botas de PU y PVC, lavar con agua tibia y jabón. El calzado debe limpiarse con cepillos de cerdas suaves y agua. No utilice sustancias como alcohol, metiletilcetona (MEK), diluyentes, bencinas, petróleo o cualquier otro tipo de agente de limpieza químico. Dichas sustancias podrían dañar los materiales y causar que el usuario no los vea debilitados, poniendo en peligro las características de protección originales. Use una grasa o abrillantador para mantener el cuero suave. El calzado mojado no debe colocarse en contacto directo con una fuente de calor después del uso, sino que debe dejarse secar en un lugar ventilado a temperatura ambiente.

Debido a los numerosos factores (temperatura, humedad, etc.) no es posible definir con certeza la duración del almacenamiento del calzado. En general, para el calzado hechos completamente de PVC, la duración máxima es de 5 años, para el calzado en PU y TPU es de 3 años y para el calzado con la parte superior de cuero, caucho y material termoplástico (SBES) y EVA es 10 años desde la fecha de producción. Para evitar riesgos de deterioro, este calzado debe transportarse y almacenarse en su embalaje original en lugares secos y no excesivamente calientes. La duración real del calzado depende del tipo de calzado, el entorno de trabajo, la temperatura de uso, el grado de suciedad y el desgaste. Para otros tipos de calzado, se puede asumir una duración máxima de cinco años a partir de la fecha de fabricación.

**Nota:** La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.