

GET FORCE LOW S3 SRC ESD



Ortholite®
comfort foam insoles

Zapato de seguridad antiestático bajo de hombre, pala de piel repelente al agua y transpirable, forro interior (en toda la superficie interna) transpirable y resistente a la abrasión, 6+6 ojales sin metal, protector de tacón en grano técnico con inserción reflectante, 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 poliéster de alta tenacidad y densidad equilibrada, suela XTRAIL GRIP en TPU con protector de tacón y de punta.

- ✓ Piel Nobuk premium hydro-pro repelente al agua.
- ✓ Puntera de aluminio con refuerzo interno de policarbonato para una mejor regulación térmica de la zapatilla
- ✓ Plantilla de confort ORTHOLITE® lavable y antifatiga
- ✓ Entresuela con amortiguador MASTER BALANCE reduce la fatiga y el cansancio.
- ✓ Cambrillón antitorsión.
- ✓ Suela de TPU XTRAIL GRIP con refuerzo en el talón.
- ✓ Suela resistente a la hidrólisis.

CE II CAT



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	100% FLOR VACUNO
Apariencia	NOBUK
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, Marrón
Peso (42)	592 gr
Tallas	39-40-41-42-43-44-45-46
Embalaje	1/6

SAP	TAMANHO	COR	EAN
P014670414S000339	39	NEGRO	8053368279214
P014670414S000340	40		8053368279252
P014670414S000341	41		8053368279290
P014670414S000342	42		8053368279375
P014670414S000343	43		8053368279450
P014670414S000344	44		8053368279535
P014670414S000345	45		8053368279573
P014670414S000346	46		8053368279610

P014670414S110039	39	MARRÓN	8053368300369
P014670414S110040	40		8053368300376
P014670414S110041	41		8053368300383
P014670414S110042	42		8053368300406
P014670414S110043	43		8053368300420
P014670414S110044	44		8053368300444
P014670414S110045	45		8053368300468
P014670414S110046	46		8053368300475

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.