

HIMALAYA S7L FO CI SR

3C178E

CE EN ISO 20345:2022 S7L FO CI SR

Bota de seguridad a la pantorrilla en piel anti-rayaduras WPA espesor 1,8-2,0 mm. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

PUNTERA 200J composite a base de **polímeros atérmico** EN 22568

PLANTILLA ANTIPERFORACION PL composite antiperforacion flexible EN 22568

SUELA 3CROSS antiestática en poliuretano tres densidades, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante

ANTITORSION inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

PLANTILLA MEMORY Plantilla trimaterial extra comfort con almohadilla de látex suave Memory antifatiga en el talón y en la parte delantera de la flexión resistente a la presión del cuerpo. Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente y antibacteriana

FO resistencia de la suela a los hidrocarburos

CI aislamiento contra el frío -17°C

WR calzado impermeable

SR resistencia al deslizamiento

Altura bota, suela incluida: 23 cm

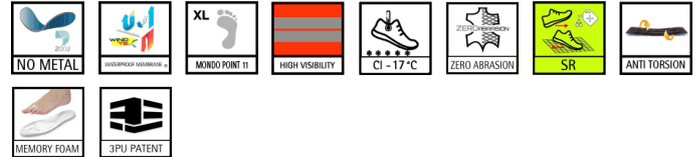
Tallas 39-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 645**



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

-  AGRICULTURA Y MINERÍA
-  CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA
-  AMBIENTES FRÍOS
-  HIDROCARBUROS Y QUÍMICA

SUELA



3Cross es una línea con un diseño cuadrado y un carácter **dinámico** y tenaz, diseñada para quienes trabajan al **exterior** en **superficies irregulares**.

3Cross pertenece a la **generación 3D**. Este zapato tiene tres diferentes niveles correspondientes a tres diferentes densidades, cada una especializada para maximizar la **comodidad**, la **resistencia**, el **antideslizante** y la **estabilidad** del pie.

Algunos de estos modelos también están equipados con una inserción **antitorsión** para garantizar un mayor apoyo al pie en cada paso.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
ceramic + NaLS	HEEL \geq = 0,28	0,33
	FLAT \geq = 0,32	0,32
<hr/>		
	HEEL \geq = 0,13	0,25
	FLAT \geq = 0,18	0,25



PLUS



ANTI TORSION

El uso de la vira busca proporcionar al calzado la máxima estabilidad sobre cualquier terreno. Especialmente indicada en el sector de la construcción, donde los riesgos causados por los terrenos en mal estado y mojados son frecuentes. Esta tecnología también es muy útil para quienes trabajan en escaleras (pintores, albañiles, limpieza de vidrios, etc.) ya que aumenta la estabilidad en la parte central de la planta. Limita además el estrés del talón y reduce el esfuerzo en el arco plantar y el tobillo.



WINDTEX®

Windtex® es una membrana innovadora que bloquea el viento y el agua, garantizando al mismo tiempo la transpiración homogénea del pie. El grado de transpiración de Windtex® junto con las propiedades antiviento, permiten mantener el microclima del calzado. Equipada también con la tecnología antimicrobiana Aegis®, la membrana crea una barrera antimicrobiana contra malos olores, hongos y demás microorganismos.



ZERO ABRASION

La tecnología Zero Abrasion es una piel antirayado, acabada con una multicapa de poliuretano, que garantiza la protección total de la pala contra el desgaste y las abrasiones. Sumamente resistente al agua y a los aceites, esta piel es ideal para las personas que desean llevar siempre un calzado impecable, incluso después de varios meses de uso.



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D es una tecnología revolucionaria patentada que ofrece el único calzado con 3 capas diferentes de poliuretano inyectado en una pala. La sección más externa, con la mezcla más dura, ofrece la máxima resistencia al contacto con la superficie y excelentes rendimientos SRC. La intersuela tiene una densidad más blanda y ofrece máxima suavidad en cada paso. La sección superior, a contacto con la pala, proporciona mayor estabilidad al pie. Tres densidades y la combinación de nada menos que tres colores dan vida a una nueva generación de calzados.



ESPUMA DE MEMORIA PLANTILLA

La plantilla en ESPUMA DE MEMORIA garantiza una comodidad excelente gracias por el material innovador con lo cual se compone que permite adaptarse a la horma de pie. Esta, además de hacer más agradable la caminata, soporta la

postura, mejora el ajuste del calzado y distribuye mejor el peso del cuerpo. Además esta estabiliza el pie y amortigua el impacto con el suelo, absorbiendo los golpes y garantizando una excelente amortiguación.