



# L-7144 S3 SRC

## Zapatos de seguridad para ejecutivos y gerentes

Exterior: Piel de vacuno lisa e impermeable

Forro: Malla transpirable tipo sándwich BactiVoid™

Plantilla: Plantilla antifatiga de alta densidad (Hi-Polyu)

Suela: PU/PU de doble densidad

Puntera: Puntera de acero VortiGard™

Penetración: Entresuela de acero VortiGard™

Tallas: EU 37-47#, UK 3-13#, US 4-14#

CE EN ISO 20345:2022 S3 FO SR

Uso: Construcción, logística, mecánica, talleres, talleres, ejecutivos y gerentes, etc.



200 JOULE  
TOECAP



SLIP-  
RESISTANT



SHOCK  
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL  
MIDSOLE



PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT



WATER  
RESISTANT



OIL  
RESISTANT



### Protección de puntera de acero VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

La puntera de acero inoxidable es robusta y resistente a la corrosión. La resistencia al impacto puede alcanzar los 200 julios por objetos que caen o ruedan. La resistencia a la compresión puede alcanzar los 15 kN.



### Protección de placa de acero VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

La placa de acero de la entresuela es flexible y resistente a la corrosión. La resistencia a la penetración puede alcanzar los 1100 newtons de clavos u otros objetos afilados. La resistencia a la flexión puede alcanzar 1 x 106 ciclos de flexión sin agrietamiento visible.



### Parte superior de cuero vacuno LeatherQua™ • EN ISO 20345:2022

Cuero vacuno liso de alta calidad con un grosor de 1,6-1,8 mm. Cuenta con un revestimiento impermeable para proteger los pies de la lluvia durante la jornada laboral. Se requiere una resistencia al desgarrar un 10 % superior a la requerida en las pruebas europeas para una mayor durabilidad.



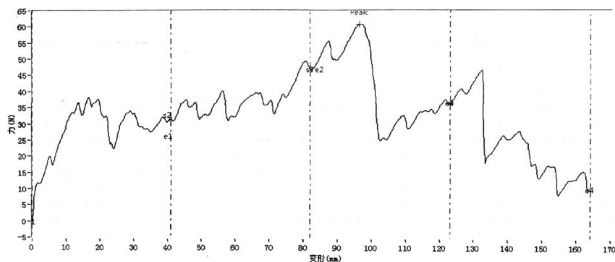
### Suela exterior de PU/PU de alta resistencia • EN ISO 20345:2022

La suela exterior está fabricada con material de doble densidad PU/PU. La entresuela es de PU de dureza 45±5, suave y con capacidad de absorción de impactos. La suela exterior es de PU de dureza 65±5, resistente y resistente a la abrasión. Supera la prueba de resistencia al deslizamiento SRC.

## Prueba de resistencia de la unión de la suela

EN ISO 20345:2022, 5.2 (Entre el corte y la suela)

Resultado promedio de la prueba:  $5,8 \pm 5$  (N/mm)



### Resultado de la prueba de resistencia de la parte superior, el forro y la unión

Resistencia al desgarro del cuero $\geq$	120.0 Newtons
Propiedades de tracción del cuero $\geq$	15.0 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al desgarro del revestimiento $\geq$	15.0 N/mm
Fuerza de unión $\geq$	4.0 N/mm

✓ Protección con Antideslizante (SR)		Resultado
Requisito de prueba: Deslizamiento del talón hacia adelante $\geq 0,31$ (ISO 13287:2019) Deslizamiento del talón hacia atrás $\geq 0,36$ (ISO 13287:2019)		APROBAR
Normas: EN ISO 20342:2022(5.3.5), Suelo de prueba: Baldosa cerámica, Lubricante: Lauril sulfato de sodio		
✓ Protección con antiestático		Resultado
Requisito de prueba: Antiestático 100 K $\Omega$ -1000 M $\Omega$ , Voltaje de prueba: $100 \pm 2$ V CC, Periodo de prueba: 1 minuto		APROBAR
Normas: EN ISO 20345:2022 Humedad en seco ( $30 \pm 5$ ) y humedad en húmedo ( $85 \pm 5$ )		
✓ Protección Resistente al Fuel Oil		Resultado
Requisito de prueba: El cambio en el volumen y el cambio en la dureza (suela) no es más de +12%(*)		
Normas : EN ISO 20345:2022		APROBAR
Instrucciones de embalaje estándar de SAFETOE (peso promedio de 42 lb como referencia)		
Peso de los zapatos: 1,0-1,1KGS/par		Peso de la caja: 11-12 KGS/caja
1 par / Caja de color, Dimensiones: 32 × 21 × 12 cm		10 pares/caja, dimensiones: 62 × 43 × 33 cm



### Instrucciones de uso:

- 1.) USO RECOMENDADO:** Construcción, Logística, Mecánica, Instalación de gafas, Taller, Agricultura, Jardinería, Garaje, etc.
- 2.) LIMITACIÓN DE USO:** Es fundamental seleccionar el calzado adecuado para el lugar de trabajo. No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento.
- 3.) AJUSTE Y TALLA:** Todo el calzado lleva la talla estándar en la etiqueta de la lengüeta. Algunos tienen diferentes tallas, como la talla UE, la talla RU, la talla EE. UU., etc. Por favor, use calzado de la talla adecuada.

El calzado demasiado holgado o demasiado ajustado puede no ofrecer una protección óptima.

- 4.) ALMACENAMIENTO:** Conserve el calzado en su embalaje original, a temperatura ambiente y sin humedad, en un lugar limpio, cubierto y ventilado.

- 5.) LIMPIEZA:** Limpie el calzado regularmente con productos de limpieza de alta calidad recomendados para cada uso. No utilice productos de limpieza cáusticos ni corrosivos.