P-8101

Zapatos de seguridad transpirables (sin metales)

Los zapatos de seguridad con diseño deportivo y de

moda están hechos con cuero vacuno y suela de doble densidad PU/PU.

Está aprobado por Europe SGS Lab con categoría CE S1P.

Parte superior: cuero vacuno transpirable

Forro: malla sándwich transpirable

Plantilla: Cómoda malla recubierta de EVA Suela exterior: PU/PU de doble densidad

Puntera: Composite

Penetración de la puntera: Kevlar

Tamaño de la placa de la entresuela: EU 37-47#, UK 3-13#, US4-

14# CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Aplicación: Construcción, Logística, Mecánica, Instalación de

Vidrios, Taller de Fábrica, Garaje, etc.



























Protección de puntera compuesta • AN1-EN12568

Está fabricado con un material ligero de fibra de vidrio, que puede alcanzar los 200 julios por objetos que caen o ruedan. Es más resistente y ligera que la puntera de acero.



Protección de placa de Kevlar • AN1-EN12568

Placa de entresuela de Kevlar, resistente a la penetración cero. Puede resistir 1100 Newtons de punción de uñas con objetos afilados. Es más fuerte y flexible que la placa de acero.



Piel Ante Vacuno Transpirable • CE EN ISO 20345:2011

Piel serraje vacuno de alta calidad con espesor 1,6-1,8 mm. Está tratado con tecnología transpirable para mantener los pies secos al caminar todos los días. Se requiere una resistencia al desgarro un 10% mayor que el requisito de prueba europeo para alcanzar una vida útil más larga.



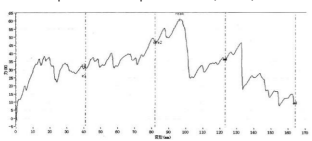
Suela ligera de PU/PU • CE EN ISO 20345:2011

La suela exterior está fabricada con material PU/PU de doble densidad. La entresuela es de PU de dureza de 45 ± 5 grados, que es suave y absorbe los impactos. La suela exterior es de PU de dureza de 65 ± 5 grados, que es resistente y resistente a la abrasión. La suela exterior puede pasar la prueba antideslizante SRC.



Prueba de resistencia de unión única

- EN ISO 20344:2011, 5.2 (Entre la parte superior y la suela)
- Resultado promedio de la prueba 5.8±5 (N/mm)



Resultado de la prueba de resistencia de la parte superior, del revestimiento y de la unión Resistencia al desgarro del cuero≥ 120.0 Newtons Propiedades de tracción del cuero≥ 15.0 N/mm² cuero≥ 15.0 N/mm revestimiento≥ 4.0 N/mm

√ Protección con antideslizante		Resultado
Requisito de prueba: SRA (Eurotile 2+Nal S) Deslizamiento del talón hacia adelante ≥0,28 y deslizamiento plano hacia adelante: ≥0,32		APROB
SRB (piso de acero+glicerina) Deslizamiento del talón hacia adelante ≥0,13 y deslizamiento plano hacia adelante: ≥0,18		
Estándares: EN ISO 20344:2011(5.11), SRC Significa que se cumplen los requisitos tanto SRA como SRB.		
√ Protección con antiestático		Resultado
Requisito de prueba : Antiestático 100 K Ω -1000 M Ω , Voltaje de prueba: 100 \pm 2 V CC, Período de prueba: 1 minuto		APROB
Estándares: EN ISO 20344:2011(5.10) Humildad seca (30±5) y Humildad húmeda (85±5)		
√ Protección Resistente al Fuel Oil		Resultado
Requisito de prueba: el cambio en el volumen y el cambio en la dureza (suela exterior) no supera el +12 %(*)		APROB
Normas: EN ISO 20344:2011(8.6.1)		
Instrucción del paquete estándar SAFETOE (promedio 42# como referencia)		
Peso de los zapatos: 1,1-1,2 kg/par	Peso del cartón: 12-13 kg/cartón	
1 par/caja de color, dimensiones: 32×21×12CM	10 pares/caja, dimensiones: 62×43×33CM	





Instrucciones para el usuario:

- 1.) USO RECOMENDADO: Construcción, Logística, Mecánica, Instalación de Vidrios, Taller de Fábrica, Agricultura, Jardín, Garaje, etc.
- 2.) LIMITACIÓN DE USO: Es muy importante que el calzado seleccionado sea el adecuado para los lugares de trabajo adecuados. No se garantiza la protección contra riesgos o peligros que no se mencionan en este documento.
- 3.) AJUSTE Y TAMAÑO: Todo el calzado está marcado con el tamaño estándar en la etiqueta de la lengüeta. Algunos tienen diferentes comparaciones de tamaño, como el tamaño de la UE, el tamaño del Reino

Unido, el tamaño de EE. UU., etc. Utilice calzado de una talla adecuada. Es posible que el calzado demasiado holgado o demasiado ajustado no proporcione un nivel ópt imo de protección.

- 4.) ALMACENAMIENTO: Mantener el calzado en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura, sin humedad y en locales limpios, cubiertos y ventilados.
- 5.) LIMPIEZA: Limpiar el calzado periódicamente mediante tratamientos de limpieza de alta calidad recomendados como adecuados para su finalidad. No utilice agentes de limpieza cáusticos o corrosivos.

