



P-8100

Zapatos de seguridad transpirables (sin metales)

Parte superior: tela Super PU-TEK 8700

Forro: malla sándwich transpirable

Plantilla: plantillas de espuma súper viscoelástica

Suela exterior: PU/PU de doble densidad (inyección Desma)

Puntera: Puntera compuesta

Penetración: Placa de entresuela de Kevlar

Tamaño: UE 37-47#, Reino Unido 3-13#, US4-14# CE EN

ISO 20345:2011 S1P SRC

Aplicación: Construcción, Logística, Mecánica, Instalación de Vidrios, Taller de Fábrica, Garaje, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



OIL
RESISTANT



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.



Hidrófugo PUTEK 8700 • CE EN ISO 20345:2011

TELA PUTEK 8700 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.

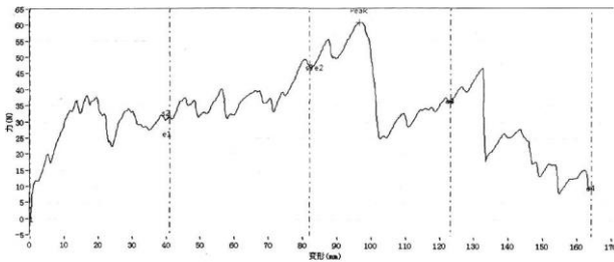


Suela ligera de PU/PU • CE EN ISO 20345:2011

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 $5,8 \pm 5$ (N/mm)



Resultado de la prueba de resistencia de la parte superior, del revestimiento y de la unión

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

✓ Protección con antideslizante	Resultado
Requisito de prueba: SRA (Eurotile 2+Nal S) Deslizamiento del talón hacia adelante $\geq 0,28$ y deslizamiento plano hacia adelante: $\geq 0,32$ SRB (piso de acero+glicerina) Deslizamiento del talón hacia adelante $\geq 0,13$ y deslizamiento plano hacia adelante: $\geq 0,18$	APROB
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 ± 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 óptimo 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.