



- safetoe**
- ✓ Top Quality
 - ✓ Creative Design
 - ✓ Amazing Comfort

M-8025NBKMP

Botas de trabajo con protección metatarsiana

Parte superior: Piel de vacuno lisa de plena flor + cubierta rígida protectora TuffTarsal™

Hilo: Costura Kelvar ignífuga

Forro: Malla sándwich resistente BactiVoid™

Plantilla: Plantillas de espuma viscoelástica antifatiga

Suela: Inyección de PU/caucho QuantumHold™

Puntera: Puntera de composite VortiGard™

Penetración: Entresuela de Kevlar VortiGard™

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

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S SR FO CI HI HRO MP

ASTM F2413-24 M C/75 I/75 PR SD MP

Forro y plantillas antimicrobianos aprobados según ASTM E 2149-2020 (resistentes a olores)

Aplicación : Soldadura, trabajos en metal, procesamiento mecánico, excavación de túneles, minería, sitios de voladuras, etc.

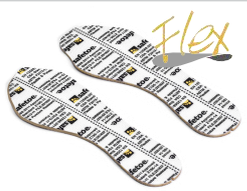


- 200 JOULE TOECAP
- SLIP-RESISTANT
- SHOCK ABSORPTION
- ANTI-STATIC
- ANTI-NAIL MIDSOLE
- PETROL AND CHEMICAL RESISTANT
- WATER RESISTANT
- OIL RESISTANT



Puntera de composite VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

La puntera de composite es ligera y no magnética. Su resistencia al impacto puede alcanzar los 200 julios ante la caída o el rodamiento de objetos. Su resistencia a la compresión puede alcanzar los 15 kN.



Protección de placa de Kevlar VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

La placa de entresuela de Kevlar es flexible y no metálica. Su resistencia a la penetración puede alcanzar los 1100 newtons por clavos u otros objetos afilados. Su resistencia a la flexión puede alcanzar 1 x 106 ciclos de flexión sin grietas visibles.



Parte superior de cuero vacío LeathQua™ • EN ISO 20345:2022

Cuero vacuno liso de plena flor 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. La resistencia al desgarro de la parte superior puede alcanzar los 120 Newtons.



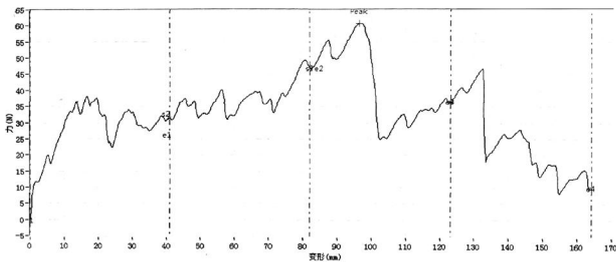
Suela QuantumHold™ de PU/Caucho • EN ISO 20345:2022

Las suelas de PU/Caucho se fabrican con tecnología de inyección totalmente automática alemana. La entresuela es de PU con una dureza de 45 ± 5 grados, suave y con capacidad de absorción de impactos. La suela es de caucho natural con un 5 %-10 % de nitrilo, resistente a la abrasión, antideslizante, resistente al aceite y al calor.

Prueba de resistencia de la unión de la suela

EN ISO 20345:2022, 5.3 (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 ²
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 $\geq 0,31$ (método de prueba L ISO 13287:2019) Deslizamiento de la parte delantera hacia atrás $\geq 0,36$ (método de prueba L ISO 13287:2019)	APROBAR
Normas: EN ISO 20345:2022(5.3.5), Suelo de prueba: Baldosa cerámica, Lubricante: Lauril sulfato de sodio	
✓ Protección con Dispositivo Metatarsal (MP)	Resultado
Requisito de prueba: Energía de impacto $\geq 100 \pm 2$ julios (más de 40 mm después de la prueba de impacto metatarsiano)	APROBAR
Normas: EN ISO 20345:2022(6.2.6.2).	
✓ Protección Resistente al Fuel Oil (FO)	Resultado
Requisito de prueba: El cambio de volumen y el cambio de dureza (suela) no deben ser superiores al +12 % (*)	APROBAR
Normas : EN ISO 20345:2022 (6.4.2)	
Instrucciones de embalaje estándar de SAFETOE (peso promedio de 42 lb como referencia)	
Peso de los zapatos: 12-13 KGS/par	Peso de la caja: 1.3-1.4 KGS /caja
1 par/caja de color, dimensiones: 32 x 24 x 12 cm	10 pares/caja, dimensiones: 62 x 49 x 33 cm



Instrucciones de uso:

- 1.) USO RECOMENDADO:** Soldadura, metalistería, procesamiento mecánico, excavación de túneles, minería, voladuras, 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, utilice la talla adecuada.

El calzado demasiado holgado o demasiado apretado 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.