

M-8215 S3 SR

Zapatos de seguridad con punta de acero para traba

Parte superior: Piel de vacuno repujada de alta calidad

Forro: Nailon BactiVoid™ resistente a la abrasión Plantilla: Plantillas suaves de alto rendimiento

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+A1:2024 S3 SR FO

Forro y plantilla antibacterianos aprobados según ASTM E 2149-2020 (resistentes a olores)

Aplicación: Construcción, ingeniería civil, obras estructurales, trabajos mecánicos, mantenimiento, etc.





















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 grietas visibles.



Parte superior de cuero vacuno resistente al agua • EN ISO 20345:2022

Cuero vacuno repujado de alta calidad con un grosor de 1,6-1,8 mm. Cuenta con un revestimiento impermeable para mantener los pies secos durante la jornada laboral. La resistencia al desgarro de la parte superior de cuero puede alcanzar los 120 Newtons.



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

Las suelas de PU/PU de doble densidad se fabrican con tecnología de inyección totalmente automática alemana. La entresuela es de PU de dureza 45±5 grados, suave y con capacidad de absorción de impactos. La suela es de PU de dureza 65±5 grados, resistente y resistente a la abrasión.

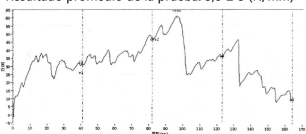




Prueba de resistencia de la unión de la suela

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

Resultado promedio de la prueba: 5,8 ± 5 (N/mm)



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

√ Protección con Antideslizante (SR)		Resultado
Requisito de prueba: Deslizamiento del talón hacia adelante ≥0,31 (ISO 13287:2019) Deslizamiento del talón hacia atrás ≥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 Ω -1000 M Ω , Voltaje de prueba: 100 \pm 2 V CC, Periodo de prueba: 1 minuto		APROBAR
Normas: EN ISO 20345:2022 (6.2.2.2) Humedad en seco (30±5) y humedad en húmedo (85±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%(*)		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: 1,3-1,4 kg/par	Peso de la caja: 14-15 kg/caja	
1 par / Caja de color, Dimensiones: 32 × 23 × 12 cm	10 pares/caja, dimensiones: 62 × 47 × 33 cm	







Instrucciones de uso:

- **1.) USO RECOMENDADO:** Construcción, Ingeniería Civil, Obras Estructurales, Trabajos Mecánicos, Mantenimiento, 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.

