



safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984
*Top Quality
Creative Design
Amazing Comfort*



Keep Worker in Safe!

L-7538 S2 SR ESD

Zapatos de seguridad ligeros y transpirables

Parte superior: Cuero de microfibra transpirable

Forro: Malla transpirable tipo sándwich BactiVoid™

Plantilla: Plantillas suaves de alto rendimiento de poliuretano

Suela: Inyección de PU flexible (diseño ESD)

Puntera: Puntera de acero VortiGard™

Penetración: Entresuela sin acero

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

CE EN ISO 20345:2022 S2 FO SR ESD

Aplicación: Fábrica de electrónica, logística, mecánica, instalación de gafas, taller, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
RESISTANT



OIL
RESISTANT



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

La puntera de acero inoxidable es de alta resistencia 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..



Malla de aire tipo sándwich BactiVoid™ • EN ISO 20345:2022

El forro de malla de aire tipo sándwich con diseño de panal es transpirable y resistente a la abrasión. Mantiene los pies secos todo el día. Su resistencia a la abrasión alcanza más de 51200 ciclos en seco. La resistencia de la malla puede superar los 15 newtons.



Cuero de microfibra PneumaTex™ • EN ISO 20345:2022

Cuero de microfibra 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 desgarro un 10 % superior a la requerida en las pruebas europeas para una mayor durabilidad.



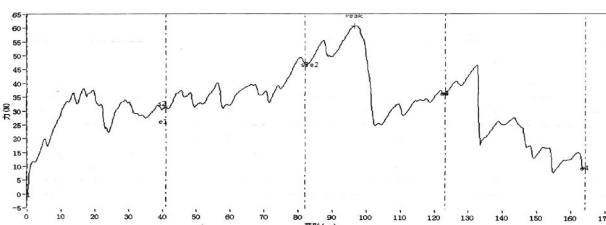
Suela ligera de inyección de PU • EN ISO 20345:2022

La suela está fabricada con material de PU de densidad única, suave, con capacidad de absorción de impactos, 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 superior ≥	120.0 Newtons
Propiedades de tracción superior ≥	15.0 N/mm ²
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 $\geq 0,31$ (ISO 13287:2019)

APROBAR

Deslizamiento del talón hacia atrás $\geq 0,36$ (ISO 13287:2019)

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 KΩ-1000 MΩ, Voltaje de prueba: 100 ± 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: 1,0-1,1 KGS /par	Peso de la caja: 11-12 KGS /caja
1 par / Caja de color, Dimensiones: $32 \times 21 \times 12$ cm	10 pares/caja, dimensiones: $62 \times 43 \times 33$ cmrton , Dimensions : $62 \times 43 \times 33$ CM



Instrucciones de uso:

1.) USO RECOMENDADO: Fábricas de electrónica, logística, mecánica, instalación de gafas, talleres, talleres, 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.