



Pesado

HERCULES S5

Bota de seguridad de PVC de alta resistencia a la perforación

El calzado de seguridad HERCULES ofrece la máxima protección con resistencia al deslizamiento y una puntera y entresuela de acero. Es impermeable, antiestático y proporciona confort con absorción de energía en el talón y alivio del dolor postural corporal.

Cubierta	PVC SJ
Forro	N / A
Plantilla	N / A
Entresuela	Acero
Suela	PVC
Puntera	Acero
Categoría	S5 / FO
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso de la muestra	1.111 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Impermeable (WR)

El calzado impermeable evita que los líquidos entren en el zapato.



Puntera de acero

Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.



Entresuela de acero

Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.



Resistencia al deslizamiento SRA

La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.



Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm.

Industrias:

Servicio de comidas, Química, Limpieza, Construcción, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Superficies irregulares, Ambiente húmedo

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

Descripción		Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20345
Cubierta	PVC SJ			
Superior: permeabilidad al vapor de agua		mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Superior: coeficiente de vapor de agua		mg/cm ² .	N/A	≥ 15
Forro	N / A			
Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua		mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Revestimiento: coeficiente de vapor de agua		mg/cm ² .	N/A	≥ 20
Plantilla	N / A			
Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)		ciclos	N/A	25600/12800
Suela	PVC			
Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)		mm ³	162	≤ 150
Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante		fricción	0.36	≥ 0.31
Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera		fricción	0.37	≥ 0.36
Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón		fricción	N/A	≥ 0.19
SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera		fricción	N/A	≥ 0.22
Valor antiestático		MegaOhmios	201	0.1 - 1000
Valor de la ESD		MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón		J	20	≥ 20
Puntera	Acero			
Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)		mm	N/A	N/A
Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)		mm	N/A	N/A
Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)		mm	24.0	≥ 14
Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)		mm	24.0	≥ 14

Tamaño de la muestra:

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com