

**SAFETY
JOGGER**
WORKS



ENGINEERED
IN EUROPE

**FIND OUT
OUR SPORT
SERIES**

**SAFETY
JOGGER**

WORKS



Ligero

CADOR S1 P

Zapato de seguridad ESD deportivo de corte bajo

Cador es un zapato de seguridad de corte bajo S1P fabricado en malla, una suela antideslizante que cumple con los requisitos de descarga electrostática y una puntera de acero y suela anti-penetración. ¿Sus principales activos? Buena calidad a cambio de un precio competitivo. Gran comodidad de uso, con una absorción de impactos óptima en el talón y la puntera, que pone fin al dolor de pies al final de la jornada laboral. Y un diseño deportivo y divertido con acentos de color de moda, lo que lo convierte en un ajuste ideal tanto para hombres como para mujeres. Por supuesto con los mismos estándares de calidad que siempre garantiza Safety Jogger y que te permiten trabajar con total seguridad. Ideal para aplicaciones ligeras en el sector de la automoción, la construcción, la industria, la logística y la ingeniería



BLU



GRN



LGR



PNK



RED



YEL

Cubierta	Malla
Forro	Malla 3D
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SR, ESD, FO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.580 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Puntera de acero

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



Tecnología de llamas de aire

Sistema de manejo de la humedad y temperatura para proporcionar una óptima comodidad al usuario al mantener sus pies secos y cómodos.



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.



S1P

¿Trabaja en ambientes secos, sin riesgo de pulverizaciones de agua/líquido, y necesita protección para los dedos de los pies, protección contra la perforación y una buena respiración? Entonces necesita el calzado de seguridad S1P.



Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.

Industrias:

Automotor, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Producción

Ambientes:

Ambiente seco

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	Malla			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	41	≥ 15
Forro	Malla 3D			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	490	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	59	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.30	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.39	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.15	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	73	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	24	≥ 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	15.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Tamaño de la muestra: 42

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



Ligero

ECOFITZ S1P LOW S1 P

ECOFITZS1P

Segunda generación de FITZ S1P con parte superior reciclada certificada por GRS para entornos de trabajo livianos

El ECOFITZ S1P está fabricado con materiales reciclados con certificación GRS y es uno de los zapatos de seguridad más transpirables que puede ponerse en los pies. Con una suela antideslizante y una puntera y entresuela de acero, este calzado de seguridad ofrece una protección fiable. También cuenta con absorción de energía en el talón y una plantilla de espuma extraíble, que promete un confort duradero.

Cubierta	Tejido reciclado de punto
Forro	Malla Reciclada
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SR, ESD, FO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.613 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



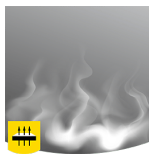
BLK



GRY



NAV



Parte superior respirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



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.



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Respirable y absorbe la humedad.



Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.

Industrias:

Automotor, Construcción, Logística, Producción

Ambientes:

Ambiente seco

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	Tejido reciclado de punto			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	88	≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	288	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	91	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.47	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.51	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.20	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	408	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	29	≥ 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	17.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19	≥ 14

Tamaño de la muestra: 42

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



Ligero

MORRIS S1 P

El zapato de seguridad más responsable con el máximo confort

Cada par contiene de 10 a 12 botellas de plástico de residuos oceánicos. Haciendo que el Morris sea uno de los zapatos de seguridad más ecológicos disponibles. Los cordones, los hilos y la parte trasera están hechos 100% de plástico reciclado, el tejido superior y el forro de malla están parcialmente hechos de materiales reciclados. La conocida plantilla extraíble Ortholite está hecha de goma reciclada. Además, garantizamos el confort y la protección estándar arriba mencionados.

Cubierta	Tejido reciclado de punto, Microfibra reciclada
Forro	Malla Reciclada
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	No tejido
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Nano carbono
Categoría	S1 P / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.448 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



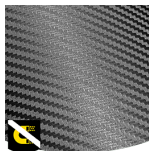
Liviano y resistente a la perforación

Entresuela sin metal, súper flexible y ultraliviana resistente a las perforaciones. Cubre el 100% del área inferior de la base, sin conductividad térmica.



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Respirable y absorbe la humedad.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.

Industrias:

Automotor, Montaje, Logística, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

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	Tejido reciclado de punto, Microfibra reciclada			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	41.9	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	336	≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	50.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	403	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	96.8	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.43	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.42	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	55	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	22.3	≥ 20
Puntera	Nano carbono			
	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	16.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19.5	≥ 14

Tamaño de la muestra: 42

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



Pesado

X330 S3

Zapato de seguridad de corte bajo con suela resistente al calor

Cubierta	Cuero
Forro	Membrana
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-pinchazos
Suela	PU / Caucho
Puntera	Composite
Categoría	S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO
Rango de tamaño	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Peso de la muestra	0.700 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



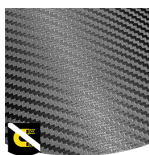
Impermeable (WR)

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



Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.

Industrias:

Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Superficies cálidas, 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	Cuero			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	64	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	23	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	75	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.44	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	54	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 20
Puntera	Composite			
	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	18.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21	≥ 14

Tamaño de la muestra: 42

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



Pesado

X430 S3

Zapato de seguridad de corte medio con suela resistente al calor

Cubierta	Cuero
Forro	Membrana
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-pinchazos
Suela	PU / Caucho
Puntera	Composite
Norma de seguridad	S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO
Rango de tamaño	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Peso de la muestra	0.780 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Impermeable (WR)

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



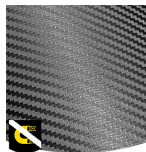
Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



DGUV BGR 191

Estos zapatos son adecuados para plantillas ortopédicas y alteraciones ortopédicas. Certificado de acuerdo a BGR 191.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.

Industrias:

Automotor, Química, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Superficies cálidas, 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	Cuero			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	64	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	23	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	75	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.44	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	52	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 20
Puntera	Composite			
	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	18.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21	≥ 14

Tamaño de la muestra: 42

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

Ligero

KASSIE 01

Zapatilla de trabajo juvenil transpirable

El diseño deportivo se une a la transpiración. Kassie es a la vez joven y elegante, combinado con una comodidad de primera clase y resistencia al deslizamiento, gracias a su diseño ligero, materiales de alta tecnología optimizados para el clima y una suela exterior de diseño ergonómico. Kassie es el compañero ideal para el día de trabajo y más allá.

Cubierta	Malla 3D
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O1 / A, SRC
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.268 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



BLU



DGR

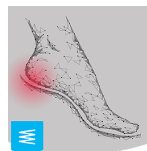


WHT



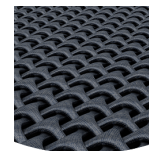
Parte superior respirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



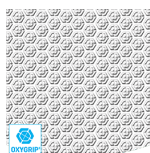
Absorción de la energía del talón

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



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



Oxygrip / SJ Grip

Las suelas de goma con tecnología Oxytraction® proporcionan una excelente tracción tanto en suelos secos como húmedos y cumplen con las normas SRC (SRA+ SRB).



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Respirable y absorbe la humedad.



Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



Medio

CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

Contemporáneo cómodo y seguro

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O2 / ESD, SRC, FO
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.250 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK

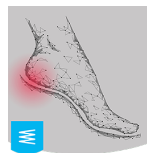


WHT



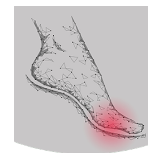
Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.



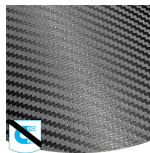
Absorción de la energía del talón

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



Absorción de energía en la parte delantera del pie

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



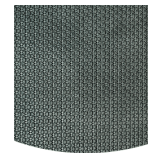
Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmedo, Superficies extremadamente resbaladizas

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 20347
Cubierta	Cuero sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.4	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	21.3	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	17.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	140	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	142.8	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.32	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.35	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.21	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	37.9	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	35	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 42

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

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares

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 20347
Cubierta	Malla 3D			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	25.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	204	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	21.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	169	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	74.2	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.41	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.39	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.17	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	147	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	24	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 38

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



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Ligero

MAUD OB

Zapatilla deportiva y ultraliviana para damas

Cubierta	Malla
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	OB / SRA, E
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso de la muestra	0.264 kg
Estándar	EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



LGR



NAV



WHT



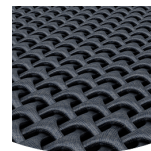
Parte superior respirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



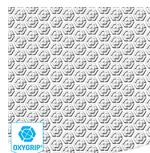
Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



Oxygrip / SJ Grip

Las suelas de goma con tecnología Oxytraction® proporcionan una excelente tracción tanto en suelos secos como húmedos y cumplen con las normas SRC (SRA+ SRB).



Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

Ambientes:

Ambiente seco

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 20347
Cubierta	Malla			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	15.5	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	231.3	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	81.0	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.48	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.45	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	N/A	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	N/A	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	34	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 38

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