

**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL

THAT

WORK



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

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Malla |
| Forro | Malla 3D |
| Plantilla | 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 |



RED



BLU



GRN



LGR



PNK



YEL



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.



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.



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. Transpirable 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.



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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

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 |
| Plantilla | 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:

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