



Ligero

CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PLT

Zapato de seguridad ESD de caña baja y deportivo con cierre TLS

Calzado de seguridad deportivo y antideslizante que destaca en entornos secos. CADOR S1P tiene una puntera y una entresuela de acero que protegen contra el aplastamiento y la perforación de los dedos, y también cuenta con ESD y una parte superior de malla transpirable. Con nuestro innovador cierre Twist Lock System, ¡sólo tiene que girar y bloquear para ajustarse estos zapatos de seguridad en un instante!

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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 | 0.592 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLU



**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.

**TLS (Twist Lock System)**

El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.

**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.

Industrias:

Montaje, Automotor, Alimentos y bebidas, Producción, Logística

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 | 8.1 | 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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com