



Ligero

BOTANIC S1 P

Zapato de seguridad de corte medio, elegante y con un toque femenino.

El Safety Jogger BOTANIC es un zapato de seguridad femenino de corte medio diseñado con piel de alta calidad, que ofrece una protección y un confort superiores en diversos sectores. Es transpirable, antiestático y presenta resistencia al deslizamiento SR.

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | Cuero de gamuza |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Acero |
| Suela | PU / PU |
| Puntera | Acero |
| Categoría | S1 P / SRC |
| 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 | 0.530 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



DGR



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.



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 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.



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



Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.

Industrias:

Automotor, Química, Limpieza, 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 | Cuero de gamuza | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 6.9 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 61.1 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 60.5 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 484.1 | ≥ 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 | 29.1 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.40 | ≥ 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 | 0.20 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 189.9 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 27 | ≥ 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 | 14.0 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 14.5 | ≥ 14 |

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