



Medio

CLIMBER31 S3

Zapato de seguridad de corte medio con un mejor control de agarre

El zapato de seguridad CLIMBER31 ofrece protección antiestática, absorción de energía en el talón y resistencia al deslizamiento SR. El empeine transpirable y la puntera de material compuesto garantizan el confort y la seguridad en múltiples sectores.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero de gamuza, Textil |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | PU BASF |
| Puntera | Composite |
| Categoría | S3 / 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 | 0.660 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



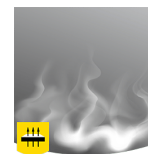
Libre de metales

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.



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 transpirable

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



Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



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.



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.

Industrias:

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

Ambientes:

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 20345 |
|------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Cubierta | Cuero de gamuza, Textil | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 101.6 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 86.9 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 695.4 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU BASF | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 43 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.32 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 125.6 | 0.1 - 1000 |
| Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Absorción de la energía del talón | J | 32 | ≥ 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 | 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