



Ligero

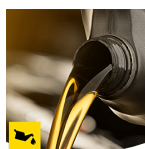
S030 S1 P

Zapatos deportivos de seguridad de corte bajo para la protección diaria

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero de gamuza, Textil |
| Forro | Malla |
| Plantings | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Textil anti-pinchazos |
| Suela | Caucho |
| Puntera | Acero |
| Norma de seguridad | S1 P / 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 | 0.535 kg |
| Estándar | EN ISO 20345:2011 |



BLU



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Puntera de acero

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



Parte superior de cuero respirable

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



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.

Industrias:

Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, 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, Textil | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 5.0 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 46 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 58.4 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 468 | ≥ 20 |
| Plantings | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 107 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.36 | ≥ 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 | 8.6 | 0.1 - 1000 |
| Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Absorción de la energía del talón | J | 22 | ≥ 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 | 18.5 | ≥ 14 |

Tamaño de la muestra: 41

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