



Pesado

XPLORÉ S3S

Zapato de seguridad de cuero repelente al agua

Los zapatos Safety Jogger XPLORÉ son zapatos de seguridad de corte medio de cuero hidrófugo que ofrecen una avanzada resistencia al deslizamiento SR, una suela exterior resistente al calor, una puntera de material compuesto y una parte superior de cuero transpirable para un máximo confort y protección en diversas industrias.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero de gamuza |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | PU / Cauchó |
| Puntera | Composite |
| Categoría | S3S / SR, FO, HRO |
| Rango de tamaño | EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310 |
| Peso de la muestra | 0.770 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



032



Suela resistente al calor (HRO)
La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



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



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



SJ Flex
Material resistente a la perforación, más ligero y flexible que el acero. El material no es conductor térmico. Cubre el 100% de la superficie del último fondo.

Industrias:

Automotor, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Producción

Ambientes:

Superficies cálidas, Superficies irregulares, 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 | 8.1 | # 0.8 |
| Forro | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 69.7 | # 15 |
| | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 67.6 | # 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 541 | # 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / Caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 98.8 | # 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.51 | # 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.47 | # 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.23 | # 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.22 | # 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 24.3 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 46 | # 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 | 17.0 | # 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 20.0 | # 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com