



Ligero

RAPTOR S1 PS

Zapatos deportivos de seguridad con unidad de aire activo

Los zapatos de seguridad RAPTOR ofrecen una seguridad y un confort incomparables con una unidad de aire activo para una amortiguación superior. Ligeros y versátiles, proporcionan comodidad durante todo el día y protección contra chispas estáticas, caídas y objetos afilados.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Malla, Cuero Nubuck Action |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | Phylon / caucho |
| Puntera | Composite |
| Categoría | S1 PS / SR, FO, HRO |
| Rango de tamaño | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso de la muestra | 0.615 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



077



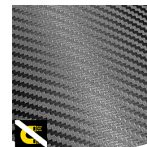
S1P

¿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.



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.



Puntera compuesta

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

Industrias:

Automotor, 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 | Malla, Cuero Nubuck Action | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 4.7 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 44.1 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 63.9 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 511.3 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Phylon / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 102 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.49 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.27 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 130 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 41 | ≥ 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 | 18.0 | ≥ 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