



**Pesado**

## PROMOARAS

### Promoaras

La caja de invierno Safety Jogger ofrece a los profesionales lo último en equipamiento de seguridad con las botas ARAS S3, guantes de trabajo duraderos, un par de calcetines y un cálido gorro.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Cubierta        | Cuero Nappa Action  |
| Forro           | 3M Thinsulate   |
| Plantilla       | Plantilla de espuma SJ  |
| Suela           | PU / PU   |
| Puntera         | Composite   |
| Rango de tamaño | EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5<br>JPN 24-31.5 / KOR 250-315 |



BLK



#### Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



#### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



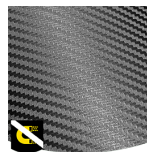
#### S3

Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.



#### 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.



#### SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.

## Industrias:

Automotor, Química, Limpieza, Construcción, Producción, Minería, Petróleo y gas

## Ambientes:

Ambiente seco, Nieve y hielo, Ambiente húmedo, Superficies irregulares, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente frío, Ambiente fangoso

## 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   |             |
|------------------|--|-----------------------|-------------|-------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Cuero Nappa Action</b>  |                       |             |             |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua                                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2           | ≥ 0.8       |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua                                       | mg/cm <sup>2</sup> .  | 25.5        | ≥ 15        |
| <b>Forro</b>     | <b>3M Thinsulate</b>   |                       |             |             |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua                                | mg/cm <sup>2</sup> /h | 21.6        | ≥ 2         |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                                  | mg/cm <sup>2</sup> .  | 173         | ≥ 20        |
| <b>Plantilla</b> | <b>Plantilla de espuma SJ</b>  |                       |             |             |
|                  | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)                  | ciclos                | 25600/12800 | 25600/12800 |
| <b>Suela</b>     | <b>PU / PU</b>   |                       |             |             |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)                    | mm <sup>3</sup>       | 41          | ≤ 150       |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón                           | fricción              | 0.35        | ≥ 0.28      |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana                       | fricción              | 0.37        | ≥ 0.32      |
|                  | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón                           | fricción              | 0.13        | ≥ 0.13      |
|                  | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana                           | fricción              | 0.18        | ≥ 0.18      |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios            | N/A         | 0.1 - 1000  |
| Valor de la ESD  | MegaOhmios   | 79                    | 0.1 - 100   |             |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J                     | 31          | ≥ 20        |
| <b>Puntera</b>   | <b>Composite</b>   |                       |             |             |
|                  | 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          | N/A         |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm                    | 23          | N/A         |

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