



**Pesado**

## PROMO ALASKA S3

PROMOALASK

**Winterbox con la bota de seguridad de Alaska**

Winterbox que incluye 1 par de botas de seguridad Alaska, 1 par de calcetines, 1 par de guantes de trabajo de invierno y un cálido gorro Safety Jogger

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Cuero Pull-up Action  |
| Forro              | Teddy   |
| Plantilla          | Teddy   |
| Entresuela         | Acero   |
| Suela              | PU  |
| Puntera            | Acero   |
| Categoría          | S3 / SRC, CI  |
| Rango de tamaño    | EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0<br>JPN 24-31 / KOR 250-310 |
| Peso de la muestra | 0.853 kg  |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                            |



BRN



### Aislamiento del frío (CI)

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



### Forro cálido

Mantiene los pies cálidos y secos en ambientes fríos.



### 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.



### Parte superior resistente al agua (WRU)

Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.



### Puntera de acero

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



### Entresuela de acero

Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.

**Industrias:**

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

**Ambientes:**

Ambiente frío, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

**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 |
|------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Cuero Pull-up Action</b>  |                       |             |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua                                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 7.1         | ≥ 0.8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua                                       | mg/cm <sup>2</sup> .  | 64          | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Teddy</b>   |                       |             |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua                                | mg/cm <sup>2</sup> /h | 120.6       | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                                  | mg/cm <sup>2</sup> .  | 964.8       | ≥ 20         |
| <b>Plantilla</b> | <b>Teddy</b>   |                       |             |              |
|                  | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)                  | ciclos                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suela</b>     | <b>PU</b>  |                       |             |              |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)                    | mm <sup>3</sup>       | 85.1        | ≤ 150        |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón                           | fricción              | 0.40        | ≥ 0.28       |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana                       | fricción              | 0.42        | ≥ 0.32       |
|                  | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón                           | fricción              | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                  | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana                           | fricción              | 0.19        | ≥ 0.18       |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios            | 108.7       | 0.1 - 1000   |
|                  | Valor de la ESD  | MegaOhmios            | N/A         | 0.1 - 100    |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J                     | 30          | ≥ 20         |
| <b>Puntera</b>   | <b>Acero</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                    | 15.0        | ≥ 14         |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm                    | 15.0        | ≥ 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