



Pesado

PROMOBESTB S3

Winterbox con la bota de seguridad Bestboot

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

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero Barton Action |
| Forro | Piel |
| Plantilla | Piel |
| Entresuela | Acero |
| Suela | PU / PU |
| Puntera | Acero |
| Categoría | S3 / SRC, CI |
| 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 | 0.828 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



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.

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

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.

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.

Forro cálido
Mantiene los pies cálidos y secos en ambientes fríos.

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

Industrias:

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

Ambientes:

Ambiente frío, Nieve y hielo, Ambiente húmedo, Superficies irregulares, 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 | EN ISO 20345 |
|------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Cubierta | Cuero Barton Action | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 1.9 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 18.3 | ≥ 15 |
| Forro | Piel | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 120.6 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 964.8 | ≥ 20 |
| Plantilla | Piel | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / PU | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 24.3 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.33 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 326 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 40 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 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