



Pesado

PLUTO EH SB

PLUTO-EH

Calzado de seguridad antideslizante y anti-perforación de corte bajo EH

El PLUTO-EH de corte bajo es un calzado de seguridad ligero y sin metal que ofrece la máxima protección y comodidad. Adecuado para diversas industrias y entornos, con características como protección contra riesgos eléctricos y suela resistente a aceites y combustibles.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero Crazy Horse |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Textil |
| Suela | PU / TPU |
| Puntera | Composite |
| Categoría | SB / P, SRC, E, FO, EH |
| Rango de tamaño | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso de la muestra | 0.722 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



858



Riesgo eléctrico (EH)

Los zapatos de seguridad clasificados como de riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



Parte superior de cuero transpirable

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



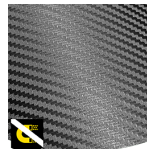
Puntera compuesta

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



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



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.

Industrias:

Automotor, Servicio de comidas, Química, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Ambiente frío, Ambiente seco, 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 |
|------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Cubierta | Cuero Crazy Horse | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 2.0 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 16.3 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 51.9 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 415.5 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / TPU | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 41.8 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.37 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Absorción de la energía del talón | J | 35 | ≥ 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 | 16.5 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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