

Ligero

MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

Entrenador ancho sin metal con elementos reflectantes

Nuestras MILOS S1P están libres de metal, con una entresuela resistente a la perforación y una puntera de composite de ajuste ancho. Cuentan con ESD, una suela de goma antideslizante y una parte superior transpirable. Las MILOS S1P tienen elementos reflectantes y adecuadas para aplicaciones ligeras en entornos secos.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Sintético, Textil |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma con memoria SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | Phylon / caucho |
| Puntera | Composite |
| Categoría | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO |
| Rango de tamaño | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso de la muestra | 0.510 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Liviano y resistente a la perforación

Entresuela sin metal, súper flexible y ultraliviana resistente a las perforaciones. Cubre el 100% del área inferior de la base, sin conductividad térmica.



Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.

Industrias:
Montaje, Automotor, Producción, Logística

Ambientes:
Ambiente seco, Superficies irregulares

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 | Sintético, Textil | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 21 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 34.59 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 277 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma con memoria SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | Phylon / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm³ | Relative volume loss: 140mm³ (Density:1.21) | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.48 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.36 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 658 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 19.1 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 25 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com