



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leve

## HENNY OB

Sapatilha desportiva e elegante para homem

Os sapatos HENNY oferecem um apoio superior, excelente aderência e propriedades de absorção de humidade. Ideal para pessoas que trabalham nas indústrias de limpeza, alimentar e de bebidas e médica.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gáspea                | Couro sintético   |
| Forro                 | Malha   |
| Palmita               | Palmita SJ Foam   |
| Sola exterior         | TPR   |
| Categoria             | OB / E  |
| Intervalo de tamanhos | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0<br>JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Peso da amostra       | 0.390 kg  |
| Normas                | EN ISO 20347:2022(Europe)                                       |



NAV



LGR



### Forro Coolmax®

A tecnologia Coolmax® foi originalmente desenvolvida para atletas. O material transporta a humidade e o suor, para que o corpo se mantenha seco. Concluímos que é extremamente adequado para pessoas que também trabalham arduamente, todos os dias, ao longo de muitas horas.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## Indústrias:

Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

## Ambientes:

Ambiente seco

## Manual de manutenção:

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

|                      | Descrição  | Unidade de medida     | Resultado   | EN ISO 20347 |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Gáspea</b>        | <b>Couro sintético</b>   |                       |             |              |
|                      | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.1         | ≥ 0.8        |
|                      | Parte superior: coeficiente de vapor de água   | mg/cm <sup>2</sup>    | 16.8        | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>         | <b>Malha</b>   |                       |             |              |
|                      | Forro: permeabilidade ao vapor de água   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 51          | ≥ 2          |
|                      | Forro: coeficiente de vapor de água  | mg/cm <sup>2</sup>    | 408.7       | ≥ 20         |
| <b>Palmita</b>       | <b>Palmita SJ Foam</b>   |                       |             |              |
|                      | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)  | ciclos                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sola exterior</b> | <b>TPR</b>   |                       |             |              |
|                      | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 145         | ≤ 150        |
|                      | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente  | fricção               | 0.35        | ≥ 0.31       |
|                      | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente   | fricção               | 0.39        | ≥ 0.36       |
|                      | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente            | fricção               | N/A         | ≥ 0.19       |
|                      | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção               | N/A         | ≥ 0.22       |
|                      | Valor antiestático   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                      | Valor ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                      | Absorção de energia na zona do calcanhar   | J                     | 24          | ≥ 20         |

Tamanho da amostra: 42

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.