

Leve

TANA P1

TANAP1

Sapato de cozinha funcional e largo com sola de borracha

Leve como o espaço, forte como uma rocha. Os nossos sapatos de segurança leves TANA P1 têm uma sola de borracha antiderrapante e uma parte superior em couro sintético que é repelente à água, mas respirável. Incluem ESD, uma biqueira de segurança e absorção de energia no calcanhar. O TANA P1 tem um ajuste largo e é perfeito para aplicações ligeiras, por exemplo, em cozinhas.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Couro sintético |
| Forro | Malha |
| Palmilha | Palmilha SJ Memory Foam |
| Palmilha Proteção | N/A |
| Sola exterior | Phylon/borracha |
| Biqueira | Plástico |
| Categoria | P1 / SR, ESD, FO, HRO |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso da amostra | 0.400 kg |
| Normas | EN ISO 20346:2022 |



BLK



Malha 3D

Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



Parte superior resistente à água (WRU)

Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.



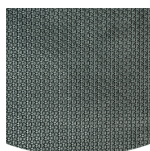
Antiderrapante (SR)

Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.



Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



Sola exterior de borracha

As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.

Indústrias:
Catering, Alimentos e bebidas, Limpeza, Logística, Uniforme

Ambientes:
Ambiente seco, Ambiente húmido, Superfícies extremamente escorregadias

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 20346 |
|---------------|--|-------------------|-----------------------------------|--------------|
| Gáspea | Couro sintético | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 18.5 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm² /h | 58.06 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 424 | ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Memory Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sola exterior | Phylon/borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm³ | 128g/cm³ (Density: 1.17mm³) | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.44 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.37 | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.35 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 72.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | 31 | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 30 | ≥ 20 |
| Biqueira | Plástico | | | |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J) | mm | 21.0 | ≥ 13 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN) | mm | 21.5 | ≥ 13 |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J) | mm | N/A | N/A |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | N/A | N/A |

Tamanho da amostra:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com