



Leve

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Durable, light yet comfortable safety shoe

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

| | |
|-----------------------|--|
| Gáspea | Microfibra, Têxtil |
| Forro | Não tecido |
| Palmita | Palmita SJ Foam |
| Palmita Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S1 P / SR, FO |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-47 |
| Peso da amostra | 0.460 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



NAV



Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



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.

Indústrias:

Logística, Automóvel, Catering, 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 20345 |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Gáspea | Microfibra, Têxtil | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 25.5 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 204.4 | ≥ 15 |
| Forro | Não tecido | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 25.5 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 204.4 | ≥ 20 |
| Palmita | Palmita SJ Foam | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sola exterior | PU | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 102.3 | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.36 | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.41 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 357 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 26 | ≥ 20 |
| Biqueira | Aço | | | |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J) | mm | N/A | N/A |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN) | mm | N/A | N/A |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J) | mm | 17.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 22.5 | ≥ 14 |

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.