

FICHA TÉCNICA

Art. **COMET S1PL FO SR**
3L182NG

DESCRIÇÃO

Sapato perfurado em tecido técnico MICRO-tech com espessura de 1,8-2,0 mm. Forro em tecido altamente respirável e resistente à abrasão. Calçado com inserções de tecido refletor. Língua macia, forrada e acolchoada. CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J composto polimérico não térmico de acordo EN 22568;
- Palmilha composto anti perfuração **PL** flexível de acordo EN 22568;
- Sola 3CLOUD poliuretano de três densidades antiestática, resistente à hidrólise ISO 5423:92, a hidrocarbonetos e à abrasão, antichoque e antiderrapante;
- Palmilha YEAH extra confortáveis em poliuretano de célula fechada patenteado DryGo!® O poliuretano DryGo!® absorve a humidade do pé e vaporiza-a rapidamente. Além disso, graças às elevadas propriedades anatómicas, elásticas e resistentes do poliuretano, esta palmilha proporciona um conforto duradouro. Respirável, removível, anatómico, absorvente, antibacteriano e ESD;
- O sapato atende aos requisitos de acordo com a norma IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para resistência elétrica **ESD**;
- **FO** Resistência da sola a hidrocarbonetos;
- **SR** Resistência ao deslizamento.



NEW

GIASCO SAFETY SHOES

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIAS E MATERIAIS



PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 475

TAMANHOS

36-47

NORMAS

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SR ESD