

FICHA TÉCNICA

Art. **MOON S1PL FO SC SR**
3L133XV

DESCRIÇÃO

Sapato confeccionado em tecido técnico On Dura® com fibras de alta tenacidade, respirável e resistente à abrasão, e MICRO-tech com espessura de 1,8-2,0 mm. Biqueira de cobertura em TPU ideal para neutralizar abrasões. O salto GIASCO 3PU PATENTE oferece estabilidade, conforto e leveza ao calçado. Língua macia, forrada e acolchoada. CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J compósito polimérico não térmico de acordo EN 12668;
- Palmilha compósito anti perfuração flexível de acordo EN 12668;
- 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 bem-estar prolongado. 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;
- **SC** Resistência à abrasão da biqueira;
- **SR** Resistência ao deslizamento.

PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 500

TAMANHOS

36-47



NEW

GIASCO SAFETY SHOES

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIAS E MATERIAIS



NORMAS

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SC SR ESD

ESTE PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS DA NORMA ASTM F2413-24:

- Calçado resistente a impactos (I)
- Calçado resistente à compressão (C)
- Calçado resistente a perfurações (PR)
- Resistência ao deslizamento (SRO)