

## FICHA TÉCNICA

Art. TRIVOR S3  
3C1980

### DESCRIÇÃO

Bota com espessura MICROWASH 1,8-2,0 mm.  
Forro em tecido transpirável e resistente à abrasão.  
Sapato com inserção de tecido refletor.  
Língua macia, forrada e acolchoada.  
CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

### CARACTERÍSTICAS

- Compósito polimérico biqueira 200J não térmico de acordo com a EN 12568
- Tecido compósito anti-perfuração flexível palmilha de acordo com a EN 12568
- Poliuretano de três densidades CRUZADO SOLE 3 antiestático, resistente à hidrólise ISO 5423: 92, aos hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC
- Inserção anti-torção na sola para garantir estabilidade em terreno irregular
- MEMÓRIA INSOLE, palmilha extracomfort de três materiais com látex macio Memória sem pressão na zona do calcanhar e no ponto de flexão, resistente à pressão corporal. Transpirante, removível, anatómico, absorvente, antiestático e antibacteriano.



GIASCO SAFETY SHOES

### PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 540

### TAMANHOS

36-47

### NORMAS

CE UNI EN ISO 20345: 2012 S3 SRC

#### CERTIFICAÇÕES



#### TECNOLOGIAS E MATERIAIS

