S NORMAS ABNT. NBR. ISO.20.344 E PRODUZIDOS COM ALTO PADRÃO DE QUALIDADE, EM DESIGNER MODERNO, LEVES, CONFORTÁVEIS E TO X BENEFÍCIO FAVORÁVEIS PARA A EMPRESA.

Linha Monodensidade: Solado PU, Injeção Direta, Sistema Strobel

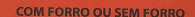


S/Bico - CA 31.703





Linha Monodensidade: Solado PVC, Injeção Direta





C/L Com Bico de Aço - CA 32.174 C/L Sem Bico - CA 32.177 C/M Com Bico de Aço - CA 32.175 C/M Sem Bico - CA 32.180

> C/L Com Bico de Aço - CA 32.173 C/L Sem Bico - CA 32.179 C/M Com Bico de Aço - CA 32.176 C/M Sem Bico - CA 32.178



ança: ABNT. NBR. ISO 20.345 - Protege contra impacto no bico até 200 Je possui 15 Kn de resistência a compressão do bico.



Componentes dos Calçados Crival

Camada de Abrasão - massa 1g/cm³ Camada Intermediária - massa 0,45g/cm<sup>3</sup>



Palmilhas Conjugada: Antimicrobiana com Elemento Bactericida.



Biqueira de aço, Pintura Elétrostática, Anticorrosão, Resistente ao Impacto 200J



- 1. Biqueira de PVC
- 2. Biqueira True-Line



Protetor de Metatarso



Solado Bota PVC

s como ocupacional: ABNT. NBR. ISO 20.347 - Não tem proteção no bico mas possuem pelo menos outro requisito de proteção ao trabalhador.