evopro EVOPO



BOTA EVOPRO EVA/PU

CA 52376

NORMA TÉCNICA: NBR ISO 20347:2015 | BS EN 13832-2:2018 | BS EN 50321-1:2018 SIMBOLOGIA: OB SRC E FO CI I. TIPO US. QUÍMICOS (K N O P Q R).



CABEDAL EM EVA (ETIL VINIL ACETATO)



SOLADO EM PU (POLIURETANO)

RESISTÊNCIA QUÍMICA



SOLUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO 40%;



ÁCIDO ACÉTICO 99 %;



SOLUÇÃO DE AMÔNIA (25 +/ 1)%;



PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30%;



ISOPROPANOL;



HIPOCLORITO
DE SÓDIO



O solado com propriedades antiderrapantes, com resistência ao escorregamento índice SRC, conforme norma ISO 13.287.



Absorção de Energia (E) Mais conforto na pisada durante o dia a dia de trabalho 180% superior à norma.



Solado resistente a óleo combustível (FO)



Calçado leve, apenas **400g** por pé (Tamanho 40).



Resistente ao contato com sangue e gordura



Proteção contra choques elétricos (I) Classe elétrica O Tensão nominal de até 1.000 V CA ou 1.500 V CC.



Desenho interno na planta do pé com relevo antiestresse distribui melhor a pressão nos pés, proporcionando maior conforto.



Isolamento térmico ao frio (queda de temperatura interna não mais do que 10º) em relação ao ambiente.



Solado com alta resistência ao **desgate**.

AMBIENTES DE USO INDICADO

Indústria alimentícia: frigoríficos, laticínios, pescados, aviários Cozinhas industriais, supermercados, açougues, padarias. Saneamento e limpeza. Agricultura, pecuária, veterinária Jardinagem e ambientes úmidos.









INDICAÇÃO DE USO

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes, contra riscos de origem química, contra choques elétricos, contra umidade proveniente de operações com uso de água e agentes térmicos (frio). Este produto não deve ser utilizado para uso ou exposição à líquidos quentes e na presença de chamas (fogo) ou por produtos não aprovados em ensaio.