

Isolamento

Segurança

Botas dieléctricas



Classe 1

7.5kV

Tensão máxima
de trabalho

20kV

30602 OB1

Cobre-botas dielétricos maxi

- Cobre-botas dielétricos eletricamente isolantes de Classe 1, com sola de borracha vulcanizada para maior resistência ao deslizamento.
- São projetados para serem usados sobre botas de segurança e são ideais para pessoal que precisa entrar e sair continuamente de áreas perigosas.
- A construção moldada por injeção de uma única peça, com fecho moldado integral, garante que não haja vazamentos nas costuras ou furos de montagem.
- Sola de borracha vulcanizada para maior resistência ao deslizamento em condições úmidas e oleosas (SRC); durável e resistente a cortes, prolongando significativamente a vida útil, mesmo em terrenos difíceis; resistente ao calor EN 20347:2011 HRO, 60 segundos a 300°C, e resistente a combustíveis e óleos.
- Atende aos requisitos da ASTM 1117 (20 kV).

Código	Ref.	Tamanhos
715290	OB1 T-L	L

Tensão de

