

STEP'SEASON

P702MES

Botas de proteção
S3 SRC CI HI

Vantagens

- Reforços antiabrasão à frente e no tacão para maior proteção
- Revestimento interno de Thinsulate™ isolante e respirável
- Não magnético

Setores de utilização

- Construção civil e obras públicas
- Trabalhos ao ar livre
- Logística
- Ambientes secos
- Ambientes húmidos

Acondicionamento

- Unidade de venda: o par
- Caixas de 5 pares

Tamanho	Código
T35	66 592 596
T36	66 592 618
T37	66 592 626
T38	66 592 634
T39	66 592 642
T40	66 592 650
T41	66 592 669

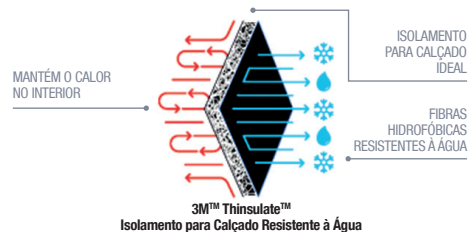
Tamanho	Código
T42	66 592 677
T43	66 592 685
T44	66 592 693
T45	66 593 479
T46	66 593 487
T47	66 593 495
T48	66 593 509



MADE WITH
3M THINSULATE™
Insulation / Isolant

Descrição

- Botas de proteção S3
 - Parte superior de couro de búfalo pull-up repelente da água, cor castanha
 - Revestimento de Thinsulate™ quente e respirável, absorve a transpiração e mantém o pé seco
 - Biqueira compósito resistente ao impacto de 200J
 - Palmilha antiperfuração não metálica em conformidade com a norma EN ISO 20345
 - Palmilha amovível, pré-formada com memória de forma, anatómica, antitranspirante
 - Sola exterior de PU/PU injetada, resistente a óleos e a hidrocarbonetos, antiabrasão, antiestática e leve
 - Sola exterior entalhada para um melhor escoamento dos fluidos, tacão destacado
 - Sistema FLEX ZONE que proporciona flexibilidade e conforto ao caminhar
 - TPU absorvedor de choques adicionado na sola
 - Proteção antichoques lateral
 - Reforços triplos à frente e atrás: protetor ergonómico de PU, barras de absorção de choque e sobrebiqueira antiabrasão
 - Sistema de ejeção traseira EJECT-X para facilitar o descalçar
 - Isolamento contra o frio (CI) e contra o calor (HI)
 - Coeficiente de aderência (SRC) em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Peso (tamanho 42): 830 g



Normes

- EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI

