

## STEP'SEASON

P702MES

Botte de sécurité  
S3 CI HI SRC

### Bénéfices

- Doublure intérieure Thinsulate™ isolante et respirante
- Renforts anti-abrasion à l'avant et au talon pour une meilleure protection
- Amagnétique

### Domaines d'utilisation

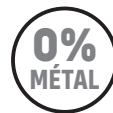
- B-T.P.
- Travaux extérieurs
- Logistique
- Environnements secs
- Environnements humides

### Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Carton de 5 paires

Taille	Code
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

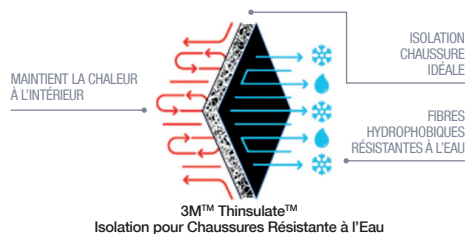
Taille	Code
T42	66 592 677
T43	66 592 685
T44	66 592 693
T45	66 593 479
T46	66 593 487
T47	66 593 495
T48	66 593 509



MADE WITH  
**3M THINSULATE™**  
Insulation / Isolant

### Descriptif

- Botte de sécurité
  - Tige en cuir buffalo pull up hyrofuge, coloris marron
  - Doublure Thinsulate™ chaude et respirante, absorbe la transpiration et maintient le pied au sec
  - Embout composite résistant à un choc de 200J
  - Semelle anti-perforation non métallique conforme à la norme EN ISO 20345
  - Semelle de propreté amovible, préformée à mémoire de forme, anatomique, anti-transpirante
  - Semelle extérieure PU/PU injectée, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, anti-abrasion, antistatique et légère
  - Semelle extérieure crantée pour une meilleure évacuation des fluides, talon décroché
  - Système FLEX ZONE apportant souplesse et confort de marche
  - Insert TPU absorbeur de chocs
  - Pare choc latéral de protection
  - Triples renforts avant et arrière : protecteur ergonomique en PU, barres amortissantes et sur-embout/contrefort anti-abrasion
  - Système éjection arrière EJECT-X pour faciliter le déchaussage
  - Isolation contre le froid (CI) et contre la chaleur (HI)
  - Coefficient d'adhérence (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure 42) : 830g



### Normes

- EN ISO 20345 : 2011 S3 CI HI SRC