

# STEP'MOON

P702K2J

Chaussure de sécurité haute S1P SRC



## **Bénéfices**

- Amagnétique
- Look profilé
- Confortable et légère
- Tige aérée
- Système FLEX ZONE
- Pare choc frontal et latéral pour une durée de vie prolongée
- Semelle de propreté préformée à mémoire de forme
- Système éjection arrière EJECT-X pour faciliter le déchaussage

#### **Domaines d'utilisation**

- Industrie
- Services
- Logistique
- Transports
- Travaux extérieurs
- · Environnements secs

#### **Conditionnement**

- Unité de vente : la paire
- Du 35 au 39 et 46 au 48 : Cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : Cartons de 10 paires

Taille	Code
35	62 083 808
36	62 083 816
37	62 083 824
38	62 083 832
39	62 083 840
40	62 083 859
41	62 083 867

Taille	Code
42	62 083 875
43	62 083 883
44	62 083 891
45	62 083 905
46	62 083 913
47	62 083 921
48	62 083 948

De 35 à 37 : non stockées, fabrication sur commande.

### **Descriptif**

- Chaussure de sécurité haute
- · Tige en cuir velours / polyester, coloris gris noir
- Lacets recyclés
- Doublure mesh 3D respirante à cellules ouvertes
- Matelassage très enveloppant au niveau du talon et de la languette
- Embout composite résistant à un choc de 200 J
- Semelle anti-perforation non métallique conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle de propreté amovible, PRÉFORMÉE A MÉMOIRE DE FORME, anatomique, anti-transpirante
- Semelle extérieure PU/PU injectée, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, anti-abrasion, antistatique et légère.
- Système FLEX ZONE apportant souplesse et confort de marche
- Insert TPU absorbeur de chocs
- Pare choc latéral de protection
- Nez protecteur avec remontée ergonomique en PU et barres amortissantes
- Système éjection arrière EJECT-X pour faciliter le déchaussage
- Coefficient d'adhérence (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure 42): 650 g

#### **Norme**

• EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC

