Motion







Description

Tige: PVC+Nitrile **Doublure**: Nylon

Semelle Anti-Perforation: Semelle Anti Perforation en

acier

Embout: Embout en acier Semelle de contact : Resistant

and Antislip PVC/Nitrile Outer

Sole

Semelle résistante à l'huile et aux hydrocarbures : Oui Tige résistante à l'eau : Oui Emballage : Sachet Individuel

Conditionnement: 6 Pairs/

Carton

Antistatique: Oui

Emballage



Boîtes

Paires / Carton

Caractéristiques

- PVC/Nitrile assure l'imperméabilité et résiste aux huiles, carburants et acides
- · Bottes 100% imperméables
- Embout de protection et semelle intermédiaire en acier
- · Semelle extérieure en PVC/Nitrile à double densité
- Antistatique
- · Absorption d'énergie du talon
- · Protection de la cheville
- · Eperon de coup de pied
- Semelle antidérapante pour éviter les glissades sur les surfaces en céramique et en acier



Antistatique



Sans latex



l'huile et aux hydrocarbures





Derapant



Résistant à



SKU/Reference **Taille** Poids du carton EAN13 **HS Code** Pays d'origine Carton $(L \times W \times H) m$ 0.44 AEXCEG39 **1**2.36 kg AFXCFG40 **4** 0.44 × **1**2.36 kg 7630048217233 AEXCEG41 **0.44** 2 12.36 kg 0.44AEXCEG42 **0.44 1**2.36 kg AEXCEG43 **6** 0.44 × **1**2.36 kg 7630048217264 0.44 **1**2.36 kg AEXCEG44 7630048217271 AEXCEG45 **4** 0.44 × **1**2.36 kg **1** 0.44 × 2 12.36 kg AFXCFG46 0 44 AEXCEG47 \bullet 0.44 \times 0.44 \times 0.44 **1**2.36 kg 7630048217301

Normes

EN ISO 20345: 2022 S5 FO SR



