

Lucerna 25026 00-A

S2 UNI EN ISO 20345:2012



-  Chaussures antistatiques
-  Absorption d'énergie dans le talon
-  Semelle d'usure résistante aux huiles et aux hydrocarbures
-  Tige respirante
-  Tige hydrofuge
-  Embout en matériau composite ou en acier
-  SRC
-  Disponible en tailles pour femmes



chaussures de sécurité spécialement conçues pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Haute fiabilité dans l'utilisation et haut niveau de confort, toutes certifiées SRC.

Caractéristiques techniques

- **Tige** : Microfibre respirante et hydrofuge
- **Doublure** : Antibactérienne
- **Première de propreté** : AIR BIENCE
- **Semelle d'usure** : PU/Bi-densité
- **Embout** : Acier (200J)
- **Semelle antiperforation**
- **Pointures** : 35-48
- **Poids (taille 42)** : 450g