

ATHENA 2 ESD S1PS SR FO

CHAUSSURES DE SECURITE


544230

AVANTAGES
DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD basses type basket, gamme R GO'Pulse.
- Semelage R GO'Pulse: PU2D avec insert Infinergy® de BASF pour amortir - stabiliser - impulser.
- Tige très souple cuir croupon avec ventilations latérales textile.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger.
- Semelle anti perforation composite (petite pointe 3mm), légère, souple, athermique et amagnétique.
- Première de propreté anatomique et perforée, en PU, améliorant la répartition du poids en amortissant les points de pression.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Avant-pied sans couture en une seule pièce.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par œillets sur renfort cuir.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.

UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD basses sport multi-usages (sauf projection de fluides).
- Pour toutes ambiances ESD

- Semelage innovant R GO'PULSE = PU2D + insert Infinergy® de BASF pour amortir-stabiliser-impulser.
- Tige cuir pleine fleur foulonné et souple.
- Modèle certifié avec les semelles orthopédiques SECOSOL.

POINTURE

35 -> 42

POIDS

Pointure 38 : 0,905 kg

VARIANTES
MODÈLE REMPLACÉ

544212

 ATHENA S1P ESD SRC
 EN ISO 20345:2011

ATHENA 2 ESD S1PS SR FO
CHAUSSURES DE SECURITE**NORMALISATION**

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes:

EN ISO 20345:2022

S1PS

S1PS : Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie. Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N avec une petite pointe (Small), 3 mm de diamètre.



ESD : Modèle adapté aux environnements ESD

SR

SR : Semelle extérieure en caoutchouc résistante au glissement (SR)

FO

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

**RESISTANCE AU GLISSEMENT**

Exigence additionnelle SR: Sol céramique/glycérine

Coefficient de frottement/ Talon : 0,29 ($\geq 0,19$). Avant : 0,25 ($\geq 0,22$)

CONDITIONNEMENT

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 70% de matériaux recyclés.



x1



x5
x10

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée, certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.