

APOLLON 2 ESD S3S CI SR FO

CHAUSSURES DE SECURITE


544223

AVANTAGES
DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD hautes type basket, gamme R GO'Pulse.
- Semelage R GO'Pulse: PU2D avec insert Infinergy® de BASF pour amortir - stabiliser - impulser.
- Tige très souple cuir pleine fleur hydrofuge foulonné et souple 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.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par œillets sur renfort cuir.
- Avant-pied sans couture en une seule pièce.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.

UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD haute type basket cuir pleine fleur multi-usages
- 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 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,185 kg

VARIANTES


544222

MODÈLE REMPLACÉ

 544217
 APOLLON S3 ESD HI CI
 SRC
 EN ISO 20345:2011

APOLLON 2 ESD S3S CI 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

S3S

S3S : Arrière fermé - Propriétés antistatiques.
Absorption d'énergie du talon. Résistance à
pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.
Semelle à crampons.
Intercalaire anti-perforation jusqu'à 100 N avec
une petite pointe (Small), 3 mm de diamètre.

CI

CI : Isolation de la semelle contre le froid

SR

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

FO

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures



ESD : Modèle adapté aux environnements ESD

**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.

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com