



KANYON S3 SRC

Chaussure haute en cuir pleine fleur
pull-up hydrofuge
Et
«groove» anti-abrasion/anti-usure
Semelle en PU/PU,
Amagnétique

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 49

Chaussant femme	Chaussant homme
35-39	40-49
Poids paire 38 :	Poids paire 42: 1407 gr
AET N° 0075/007/161/02/20/0315	AET N° 0075/007/161/02/20/0317

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec surbout et talon en « groove » (cuir enduit PU) **ANTI- ABRASION/ANTI-USURE**
- Languette : cuir
- Col : synthétique / elettra
- Doublure : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderm
- Fermeture : lacet
- Cèllets et passants : plastique
- Marquage languette : peinture, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections 100% COMPOSITE

- Embout : HDFC Fibre composite
- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « zéro » pénétration

Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : textile haute ténacité
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : TRAIL
- Matière : Polyuréthane / Polyuréthane
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : noir ou rouge (au choix)
- Coefficient d'adhérence SRA : (à plat) : 0,40 ; (talon) : 0,45
- Coefficient d'adhérence SRB : (à plat) : 0,21; (talon) : 0,18



Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure tout terrain et 100% non métallique proposée avec un chaussant homme et un chaussant spécialement dédié aux femmes, elle est particulièrement adaptée aux métiers des travaux publics, entretien des voiries, réseaux, espaces verts et activités Outdoor.








Chaussures dépourvues de piqûres latérales pour prévenir les risques de déchirures.

- Cuir de 2,0-2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Languette avec soufflet cousue à l'extérieur de la chaussure pour limiter les risques de formation d'une cuvette de rétention d'eau ou autre liquide.
- « Groove » anti-abrasion pour une plus longue durée de vie de la chaussure.
- Elettra : matière synthétique à l'aspect velours, souple et confortable.
- Doublure en textile tridimensionnel souple et très respirante grâce à sa structure alvéolée, elle permet une meilleure ventilation de la transpiration et apporte une agréable sensation de confort.
- Insert anti-perforation en textile haute ténacité ultra léger et flexible, isolante thermiquement (insensible aux transferts de température), il est insensible au porté et protège 100% de la surface du pied.
- Embout HDFC (High Durability Fiber Composit) : non métallique, amagnétique, non conducteur de froid ou de chaud.
- Semelle TRAIL
 - ✓ Polyuréthane double densité (PU2D) injecté.
 - ✓ Témoin d'usure sur la semelle pour une vérification simplifiée.
 - ✓ Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides.
 - ✓ Crampons autonettoyants à profil modulable pour s'adapter à tous les types de sol et saillants pour une meilleure accroche sur sols meubles.
 - ✓ Isolation du semelage contre le froid.
 - ✓ Talon décroché (15 mm de hauteur) pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles.
- Semelage Parabolic®
 - ✓ Adhérence au sol : une structure concave permet la déformation progressive de la semelle pour optimiser l'adhérence au sol.
 - ✓ Confort dynamique : A chaque pas, l'énergie restituée provoque un effet ressort antifatigue.
 - ✓ Dynamique grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.



Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011




Embouts

 acier  polycarbonate  aluminium  HDFC Fibre composite

-  Résistance électrique - Chaussures antistatiques.
-  Absorption d'énergie par le talon.
-  Résistance de la semelle à la perforation.
-  Semelle isolante contre la chaleur.
-  Résistance de la semelle à la chaleur de contact.
-  Protection des métatarses contre les chocs.
-  WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

Anti-perforation

 acier inoxydable  textile.

-  Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.
-  Semelle isolante contre le froid.
-  Chaussure résistante à l'eau.

Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :
SRA (à plat) ≥ 0,32
SRA (talon) ≥ 0,28
SRB (à plat) ≥ 0,18
SRB (talon) ≥ 0,13

