



EN ISO 20345:2011


ENDURANCE
ARKO BOA®
81184-03L
S3 *CI SRC
Pointures: 36-48
Poids: 680 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Construction, Charpente,
 Agriculture et Jardinage, Multi-
 usage


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Reflex insert

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

 Intérieure
 Climaction-Fit 337

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

 Semelle PU bicomposée. Légère et
 confortable, très éclectique. Haute
 résistance au glissement. Standard
 Antidérapant SRC.


TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

climaction fit 337

 Première de propreté extractible
 anatomique et ergonomique. Support
 en Foam à cellules ouvertes
 absorbant et respirant. Maintient le
 pied frais. Thermoformage conçu
 pour un confort exceptionnel.


Éléments de protection

 **RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS** *fibercap sxt*

 Embout en composite avec fibre de
 verre. Résistant à 200J. Insert non
 métallique résistant à la perforation à
 plus de 1100 N avec un clou
 tronconique de 3,0 mm. Protection sur
 toute la plante du pied. Souple et
 confortable


Stabilité transversale

dynamicHC control
technology

 Structure ergonomique rigide interne.
 Reçoit le talon en réglant l'appui du
 pied et le contrôle de la cheville dans
 les mouvements latéraux. Retient la
 chaussure au pied, en évitant l'effet
 fastidieux déchaussant


Stabilité Torsion

 **STABIL•ACTIVE**

 Support en matière plastique rigide.
 Stabilise le talon, cambrure et
 articulations tarsiennes, en gardant
 l'absorption d'énergie inchangée. Un
 appui pour le mouvement naturel du
 pied, tout en fournissant confort et
 une plus grande stabilité.


Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

 Ruban à 4 filaments en fibre de
 carbone assurant les valeurs de
 antistatisme testées de la chaussure
 dans le temps


Autre


**FIT TO GO
FURTHER™**

 Système de fermeture breveté avec
 un câble en acier inoxydable
 multicouche. Avec le BOA® Fit
 System, vous obtenez un maintien
 précis par micro-réglage qui vous
 permet d'optimiser vos performances
 dans les conditions les plus difficiles.


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 81
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23

EN ISO 20345:2011