



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
- EMBOUIT**  
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**  
**KX** 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.



**SRC (SRA+SRB)**

SOLE 81 PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.52</b> <b>0.48</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.23</b> <b>0.18</b>

EN ISO 20345:2011

- Caractéristiques électriques**  
**WED**  
Wire Electricity Discharge  
Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps
- Autre**  
**BOA** | **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.