



EN ISO 20345:2011 

ENDURANCE
MONTAUK
81154-11L

S3 *CI SRC

Pointures: 36-48
Poids: 700 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE
Cuir Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Cuir enduit 1,8-2,0 mm
Cuir Pleine Fleur Hydro
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
Textile résistant au clou de 3.0 mm

TYPLOGIE
Bottine

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



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
		0.18

EN ISO 20344:2011

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

337
climaction fit

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

dynamic HC 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

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
DUALMICRO
DUALMICRO

Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.