



EN ISO 20344:2011


HORIZON
STEEL BOA®
52467-00L
S3 SRC
Pointures: 36-48
Poids: 780 gr.

Chaussant: 10,5

Environnement de Travail:
 Construction, Charpente, Second-
 Œuvre, Multi-usage


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Reflex insert

DOUBLURE

 Breezy 3D, combinaison de deux couches
 Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

EMBOUT

Embout en acier

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Insert Antiperforation en acier inoxydable.

TYPLOGIE

Bottine

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

climaction³³⁷ 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

STEEL PROTECTION

Embout en acier, peint avec traitement anticorrosion. Protection de plus de 200J. Chaussant confortable, avec morceau de caoutchouc de compensation. Feuille en acier inoxydable peinte résistant aux acides.



Stabilité transversale

dynamic control technology

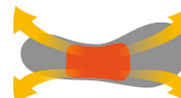
Structure ergonomique rigide. Reçoit le talon, en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. La matière plastique augmente la protection de la cheville contre pointes et saillies tranchantes



Stabilité Torsion

STABIL•ACTIVE

Supporte 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.



SRC (SRA+SRB)


 SOLE 52 - 53
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.36 0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.14

EN ISO 20344:2011