



CARACTÉRISTIQUES

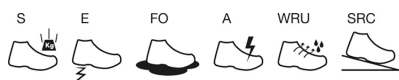
TIGE
Cuir Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Tissu de Haute Ténacité

DOUBLURE
3D Air circulation 320 gr.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE
Climaction-Fit 337

EMBOUT
Embout en acier

TYPOLOGIE
Bottine



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53		PU - PU
		FLAT ≥ 0.32	HEEL ≥ 0.28	0.36
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		FLAT ≥ 0.18	HEEL ≥ 0.13	0.19
SRB STEEL + GLYCEROL				0.14

EN ISO 20344:2011



EN ISO 20345:2011



HORIZON
ILLINOIS
53023-13

S2 SRC

Pointures: 36-48
Poids: 610 gr.

Chaussant: 10,5**Environnement de Travail:**

Multi-usage, Charpente,
Logistique, Agriculture et
Jardinage



TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

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

STEEL TOECAP

Embout en acier, peint avec traitement anticorrosion. Protection de plus de 200J. Chaussant confortable, avec morceau de caoutchouc de compensation



Stabilité transversale

dynamic HC control technology

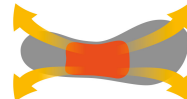
Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion

STABIL ACTIVE

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

DUAL MICRO WICK

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