



EN ISO 20344:2011



CRYSTAL
PADOVA
86207-00

SBA E FO SRC

Pointures: 35-39 40-48
Poids: 450 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Alimentaire et chimique



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIURE

Climaction-Fit 337

EMBOUT

Fiber cap SXT

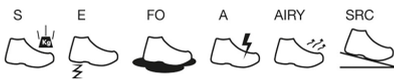
TYPLOGIE

Sabots

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

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



SRC (SRA+SRB)



	SOLE 86 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.40 0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.24

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



Composite Toe Cap

Embout en plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, coefficient élastique très élevé, reprend aussitôt la forme d'origine sans emprisonner les doigts. Isolation thermique parfaite. Non décelable au détecteur de métal.



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

DUAL MICRO DUAL MICRO

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