



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL

BIELLA

86205-00 S2 SRC

Pointures: 35-39 40-48

Poids: 490 gr.

Environnement de Travail:

Alimentaire et chimique



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MIcroFiber Xtop

DOUBLURE

Teklife antibacterien 3D

DOUBLURE ANTI GLISSEMENTDUALMICRO

SEMELLE INTÉRIEURE

Flyfit

EMBOUT

CTC- Composite Toe Cap

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE 7° ≥0.13 SOLE 86

0.40

0.32

0.19

0.24

TYPOLOGIE

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

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

TECHNOLOGIES

Semelle interchangeable



La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied

Éléments de protection



Composițe 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 H Control

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



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



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



Autre



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

