



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL
NEW VERONA

86443-00

S2 *CI SRC

Pointures: 35-39 40-48
Poids: 500 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Alimentaire et chimique,
Ho.Re.Ca.



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

Teklife antibactérien 3D
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

Flyfit

EMBOUT

Fiber cap SXT

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



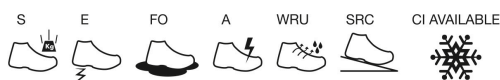
La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied



Éléments de protection

fibercap sxt

Embout en composite, renforcé avec fibre de verre. Structure avec épaisseurs variables pour meilleures performances



SRC (SRA+SRB)



SOLE 86
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

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



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



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.



Autre

DUAL MICRO DWT 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.