



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL
ANCONA
86202-00

S2 *CI SRC

Pointures: 35-39 40-48
Poids: 510 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

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

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
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.