



EN ISO 20345:2011



MODULAR  
**BRESCIA**  
82296-06LS

**S3 \*CI SRC**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 610 gr.

**Chaussant:** 10

**Environnement de Travail:**  
Second-Œuvre, Logistique,  
Industrie Automobile, Zones ESD



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Fleur Hydro tanné au foulon  
1,8-2,0 mm  
Cuir enduit 1,8-2,0 mm  
Reflex insert

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm

### TYPOLOGIE

Chaussure

### SEMELLE

#### PU / PU ESD-PLUS SRC

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable

**climaction fit** 337

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

**RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS** **fibercap sxt**

Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



### 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



Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; elles sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

### Autre

**DUALMICRO**

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



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 82  
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.47 0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.21 0.16

EN ISO 20344:2011