



EN ISO 20345:2011 

MODULAR  
**BELLUNO**  
82295-05LM

**S3 \*CI SRC**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 650 gr.

**Chaussant:** 11

**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

**TYPLOGIE**  
Bottine

**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.



**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 82 PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.47</b> <b>0.43</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.21</b> <b>0.16</b>

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**

**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**

**ESD**

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 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.