

AIR LACE LADY AUBERGINE

GASTON MILLE

Doublure Poromax®



EN ISO 20345 SÉCURITÉ

SB : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

S1 : SB + Arrière fermé + A + E

S1P : S1 + P

S2 : S1 + WRU

S3 : S2 + P + Semelle à crampons

MARQUAGES ADDITIONNELS

A : Antistatique

AN : Protection des malléoles

CI : Isolation au froid de la semelle

E : Absorption du choc dans la zone du talon

ESD : Electro Static Discharge

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

HI : Isolation à la chaleur de la semelle

M : Protection des métatarses

P : Semelle antiperforation

SRA : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl

SRB : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol

SRC = SRA + SRB

WR : Résistance à l'eau

WRU : Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau

HRO : Semelle résistante à la chaleur par contact direct

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (pointure 38)
Air Lace Lady Aubergine	AFBA1	EN ISO 20345	S1P SRC ESD	36/42	0,98

SEMELLE

- Semelle antiperforation textile 1 430N
- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Adhérence haute performance: SRC

TIGE

- Embout de protection 240J en fibre de verre
- Quartiers aérés en maille 3D et renforts avant et arrière en cuir PU granité
- Antiglissoir intégré au talon
- Doublure Poromax®: antibactérien, 100% respirant et absorbant, haute résistance à l'abrasion, garantit une parfaite hygiène du pied.

ENVIRONNEMENT

- Services et collectivités
- Industrie
- Logistique et transport

FOCUS

- ESD: ElectroStatic Discharge (IEC EN 61340-5-1) Dissipation de la charge électrique
- Zéro métal
- Matières souples et lignes dynamiques
- Les versions 'LADY' sont spécialement adaptées au chaussant féminin



www.gastonmille.com
welcome@gastonmille.fr

Gaston MILLE®