






CERES

1912

Gaston MILLE®

♂	39/48	 ALUMINIUM 200J	 TEXTILE 1430N
 IEC EN 61340-5-1	S3	 POROMAX®	 1,07KG

INDUSTRIE / SECOND OEUVRE / LOGISTIQUE



LE  GASTON MILLE

Maintien parfait du pied et confort optimal tout au long de la journée

NIVEAU DE SECURITE S3 HI CI SRA ESD
NORMES EN ISO 20345:2011
ASTM 2413-18 MI I/C/SD10/PR



Embout de Sécurité
(résistant jusqu'à 200J)



Semelle Antiperforation
(résistant jusqu'à 1 430N)



Semelle Antiglisse

A

Antistatique

E

Absorption des chocs

FO

Semelle de marche résistante aux hydrocarbures

WRU

Tige résistante à la pénétration et absorption d'eau

CI

HI

Isolation du semelage contre la chaleur et le froid

SRA

Adhérence haute performance SRA*

ESD

Electro Static Discharge

COMPOSITION

Dessus	Textile technique sans couture => plus robuste
Doublure	Poromax® : confortable et anti-abrasive + traitement antibactérien Régulation de la température
Embout	Aluminium : fin et très léger (imperceptible au porté)
Semelle intérieure	CasualGrip® Sport : Ergonomique + Amovible + Antibactérien
Semelle antiperforation	Textile : athématique et protège 100% de la plante du pied
Semelle	PU/TPU thermo injecté
Poids net/paire (pointure 43)	1.070g
Pointures	39-48
Code article	CEHE3
Particularités	Chaussure au chaussant généreux Agréable sensation de confort longue durée - chaussant ultra confortable

MADE IN FRANCE

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

** SRB: Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérine (huile)

MILLE SAS • 69 Rue Marcel Valérien - 84350 Courthézon - France • Tél. +33(0) 4 90 70 40 40 • Email: welcome@gastonmille.fr • www.gastonmille.com

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. MILLE SAS se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication du produit.

GASTON MILLE