

NEPTUNE

1912

Gaston MILLE®

	39/48	 ALUMINIUM 200J	 TEXTILE 1430N
 IEC EN 61340-5-1	S3	 COOLMAX®	 1,20KG



LE + GASTON MILLE Process innovant - tige en textile micro-injecté
Maintien parfait du pied et confort optimal tout au long
de la journée

NIVEAU DE SECURITE S3 AN HI CI SRA ESD
NORME EN ISO 20345:2011



Embout de Sécurité
(résistant jusqu'à 200J)



Semelle Antiperforation
(résistant jusqu'à 1 430N)



Semelle Antiglisce

A

Antistatique

E

Absorption des chocs

AN

Protection des malléoles

FO

**Semelle de marche résistante
aux hydrocarbures**

WRU

**Tige résistante à la pénétration et absorption
d'eau**

CI

**Isolation du semelage contre la chaleur
& le froid**

SRA

**Adhérence haute performance
SRA***

ESD

Electro Static Discharge

COMPOSITION

Dessus	Textile technique micro-injecté aéré très respirant Sans couture
Doublure	Coolmax® : séchage rapide + traitement antibactérien
Embout	Aluminium : fin et très léger (imperceptible au porté)
Semelle intérieure	CasualGrip® Sport : Ergonomique + Amovible + Antibactérien
Semelle antiperforation	Textile : athémique et protège 100% de la plante du pied
Semelle	PU/TPU thermo injecté
Poids net/paire (pointure 42)	1 200g
Pointures	39-48
Code article	NEHN3
Particularités	Haut de tige molletonné de doublure confortable, apportant une agréable sensation de confort longue durée & une meilleure tenue 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.

INDUSTRIE / SECOND OEUVRE / LOGISTIQUE

GASTON MILLE