







NEPTUNE

1912 

Gaston MILLE®

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

INDUSTRIE / SECOND OEUVRE / LOGISTIQUE



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 Antiglisse

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 **HI** 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)