

NOUVEAU UNISOUDEUR

S3 HI HRO WG SRC EN ISO 20349

(39/48) Réf : UHN03



39-48



1,124 KG



SIDÉRURGIE



LE GASTON MILLE : Ouverture rapide à double velcro

COMPOSITION

TIGE

Cuir de vache pleine fleur (2 à 2.2mm d'épaisseur)

HAUT DE TIGE

Matelassé et moelleux **évitant les échauffements**

LANGUETTE

Soufflets intérieurs étanches évitant à la poussière et aux liquides de s'introduire

DOUBLURE

Sanitized®, toile Cambrelle micro-aérée avec traitement certifié **antibactérien**

EMBOUT

Large en fibre de verre (10% plus léger que l'acier avec une résistance supérieure) avec **jupe de confort** (extension en plastique évitant de ressentir l'embout lors de la flexion du pied)

FERMETURE

Rabat de protection avec fermeture **double velcro**

SEMELLE INTÉRIEURE

Mille Soft®, en mousse PU ultra épaisse (1.5 cm) **lavable à 30°C**. Possibilité d'insérer une **semelle orthopédique**.

SEMELLE ANTIPERFORATION

Textile Kevlar® couvrant **100% de la plante du pied** pour une protection intégrale.

SEMELLE DE MARCHÉ

Fusiongrip® extra-large en PU/Nitrile. Adhérence sur tous types de sols, stabilité optimale, **résistance à l'abrasion**, décroché du talon pour une meilleure **accroche sur les barreaux des échelles**.

NORMES



SB

Exigences fondamentales (innocuité, solidité, résistance écrasement et chocs : 200 J)



A

Antistatique



E

Absorption des chocs au talon



FO

Semelle résistante aux hydrocarbures



WRU

Tige hydrofuge



P

Semelle résistante à la perforation



HI

Semelle isolée de la chaleur



HRO

Semelle résistante à la chaleur par contact direct (300°)



WG

Protection contre les projections de métal fondu



SRC

Adhérence haute performance

Gaston MILLE®

MILLE SAS | 69 rue Marcel Valérian, 84350 Courthézon, France
+33(0) 4 90 70 40 40 | welcome@gastonmille.fr | www.gastonmille.com

FABRIQUÉ
EN FRANCE



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.