



LÉGÈRETÉ
CONFORT
RESPIRABILITÉ



SOLES BY /  MICHELIN

EOLE R

EN ISO 20345 : 2011

S3 SRC CI



LABEL SECURITE CIVILE FRANCAISE

RTVEPSP-CH-01.1

06-07-2019

Type : A
Hauteur : B



POCHETTE
POUR LACETS
ET BLOQUE LACET



CROCHET
BLOQUEUR

Ortholite®
comfort foam insoles

Pointures : du 35 au 50

Poids : 1.4 kg

Hauteur : 15 cm

TIGE

Cuir fleur noir 1.8 +/- 0.2 mm
Ignifugé et traité hydrofuge

DOUBLURE

Textile Polyamide
Apportant une bonne respirabilité
Matelassage de confort en mousse et textile
Poromax®

SYSTÈME DE LAÇAGE

Poche élastiquée pour rangement du lacet
Bloc lacet pour laçage rapide
Crochet bloqueur pour un meilleur maintien de la cheville

PROTECTION AVANT

Protection caoutchouc non-feu 1,7 mm
Cousu et soudé
Haute résistance à l'abrasion

COQUILLE

Fibre de verre
Amagnétique et athermique
Procurant un confort accru à l'usage

SEMELAGE

Montage soudé
Semelage EVA / caoutchouc
Résistance à la glisse (SRC)
Haute résistance à l'abrasion
Antistatique
Isolation contre le froid (CI)
Semelle anti-perforation textile Pro Tector Z®
Haute flexibilité
Excellent isolation thermique

SEMELLE INTÉRIEURE DE CONFORT AMOVIBLE

Mousse haute densité au talon absorbant les chocs
Antistatique

AUTRES PARTICULARITÉS

Tire-botte arrière
Non détectable par les portiques de sécurité



SOLES BY /  MICHELIN