

DIFAC

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

CHAUSSURE KENTUCKY









RÉSISTANT À UN CHOC DE 200 JOULES



ANTI-PERFORATION



SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE



CHAUSSURE **ANTISTATIQUE**



ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON



SEMELLE **RÉSISTANT AUX** HUILES ET AUX HYDROCARBURES



ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE



PROPRIÉTÉ ESD



- Basket de sécurité basse **S1P** au look moderne, **avec propriété ESD**. Cette norme a pour fonction de dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Dotées du savoir-faire des pneus Michelin®, les semelles innovantes «Soles by Michelin®» s'intègrent parfaitement à l'ergonomie de la chaussure. Elles sont durables, hautement résistantes et performantes en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- La tige en polyuréthane procure un effet de bien être à l'intérieur de la chaussure grâce à une conception aérée.
- La doublure intérieure est en tissu mesh respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.
- La semelle antiperforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.

Technologies exclusives



- FORCED CIRCULATION & ANATOMIC DRY SOLE: Cette chaussure a une grande capacité d'absorption de l'humidité à l'intérieur grâce à un système de ventilation interne et une semelle interne anatomique respirante.
- SPACE COMFORT : La largeur du pied est étudiée pour éviter la compression du pied.

COMPOSITION

Tige	Matière CPU (polyuréthanne) aéré et respirant, bonne résistance à l'abrasion. Impression directe sur le support.			
Doublure intérieure	Tissu laminé Mesh® respirant			
Embout	Composite - plus léger, il offre une meilleure isolation thermique du pied			
Semelle intérieure	Matériau HI-POLY, anatomique, enduit de mousse de polyuréthane léger et matériau Mesh®, antistatique - permet une meilleure circulation de l'air, absorbe l'humidité et réduit efficacement les odeurs.			
Semelle antiperforation	Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale			
Semelle extérieure	Semelle intégrant la technologie Soles by Michelin® (PU/ Caoutchouc) pour un maximum d'adhérence sur sol sec ou humide			

POIDS

1,180 kg env. soit 590 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir/Bleu

NORMES

EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016

TAILLE

36 à 47

CONDITIONNEMENT

1



Les normes qui protègent vos pieds

PROTECTION RÉGLEMENTAIRE



- Arrière fermé











NORMES ADDITIONNELLES





ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE COMBINANT LES CARACTÉRISTIQUES SRA & SRB

EN ISO 20345:2011

	SF	RA	SRB	
Surface	Sol céramique		Sol acier	
Lubrifiant	Laurysulfate de Sodium		Glycérine	
Position du pied	À plat	Sur le talon	À plat	Sur le talon
Exigences de la norme	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13

