

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE CHICAGO



0% métal

gamme
Ultra light

La propriété ESD

permet de vous protéger
contre les décharges
électrostatiques
potentiellement
dangereuses




+ Poids ultra léger

RÉF. VM22851E



S1P ESD SRC



EMBOUT
RÉSISTANT À
UN CHOC DE
200 JOULES



SEMELLE
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** ultralégère, **avec propriété ESD** et sans métal. 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.
- Elle impressionne également par son poids extrêmement léger, ce qui réduit considérablement la fatigue du pied tout au long de la journée.
- La tige de la chaussure est en cuir, doublée d'une couche de microfibre pour une meilleure aération.
- 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 plastique, 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.
- Les chaussures sont livrées avec des lacets élastiques noirs interchangeables.

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	Cuir synthétique appelé poromère et appliqué sur une couche de microfibre - très respirant
Doublure intérieure	Tissu laminé Mesh® respirant
Embout	Plastique
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	PU/PU par injection double densité

POIDS

1,02 kg env. soit 510 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir/Jaune

NORMES

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

TAILLE

36 à 48

CONDITIONNEMENT

1

RAPPEL

Les normes qui protègent vos pieds

PROTECTION RÉGLEMENTAIRE



- Arrière fermé



NORMES ADDITIONNELLES



**ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE COMBINANT
LES CARACTÉRISTIQUES SRA & SRB**
EN ISO 20345:2011

Surface	SRA		SRB	
	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