

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## CHAUSSURE WISCONSIN



0% métal

gamme  
Ultra light

**La propriété ESD**

permet de vous protéger  
contre les décharges  
électrostatiques  
potentiellement  
dangereuses



**+** Poids ultra léger

RÉF. VM22903E



### S3 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



TIGE RÉSISTANTE  
À LA  
PÉNÉTRATION ET  
À L'ABSORPTION  
DE L'EAU



ADHÉRENCE  
HAUTE  
PERFORMANCE



PROPRIÉTÉ ESD

- Chaussure de sécurité haute **S3 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 anti-perforation est en textile et l'embout de sécurité est en plastique, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.
- Le surbout de protection à l'avant est renforcé pour limiter une usure prématurée et augmenter la durée de vie.
- 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.
- Existe en version basse réf. CALIFORNIA VM22953E.

### 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

<b>Tige</b>	Cuir synthétique appelé pomère et appliqué sur une couche de microfibre - très respirant - avec revêtement hydrophobe
<b>Doublure intérieure</b>	Tissu laminé Mesh® respirant
<b>Embout</b>	Plastique
<b>Semelle intérieure</b>	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.
<b>Semelle antiperforation</b>	Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale
<b>Semelle extérieure</b>	PU/PU par injection double densité

## POIDS

1,05kg env. soit 525g la chaussure (pointure 42)

## COLORIS

Noir/Jaune

## NORMES

EN ISO 20345:2011

EN ISO 61340-5-1:2016

## TAILLE

36 à 48

## CONDITIONNEMENT

10 ou 1

## RAPPEL

## Les normes qui protègent vos pieds

### PROTECTION RENFORCÉE



- Arrière fermé



### NORMES ADDITIONNELLES



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

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