

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## CHAUSSURE PALERMO



### La propriété ESD

permet de vous protéger  
contre les décharges  
électrostatiques  
potentiellement  
dangereuses



gamme  
**Ultra light**

**BOA® Technologie :**  
système de fermeture  
breveté facile, fiable et  
précis. Tourner pour serrer  
et tirer pour desserrer  
rapidement.



-  APPUYER POUR ENCLANCHER
-  TOURNER POUR SERRER
-  TIRER POUR DESSERRER RAPIDEMENT

**+** Équipée d'une semelle anatomique  
avec insert gel et fibres de bambou  
Poids ultra léger

RÉF. VM20851E



## S1P ESD SRC



EMBOÛT  
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 au look moderne, **normée S1P et 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.
- La chaussure dispose également du système de **fermeture BOA®** : le serrage devient plus rapide, plus simple et précis. Votre pied est parfaitement maintenu dans la chaussure, même dans des conditions extrêmes.
- Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant.
- 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.
- 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.

### 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.
- **ANATOMIC AIR COMFORT** : La semelle intérieure anatomique est équipée d'un insert en gel dans la zone du talon pour réduire efficacement l'amorti en marchant. Elle est également composée de fibres de bambou au niveau de la plante du pied pour une meilleure absorption de la sudation.
- **SPACE COMFORT** : La largeur du pied est étudiée pour éviter la compression du pied.

## COMPOSITION

<b>Tige</b>	Textile tricoté avec une bonne résistance à l'abrasion
<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

1,08 kg env. soit 540 g la chaussure (pointure 42)

## COLORIS

Gris/Noir

## 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	
<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