



# TORINO † ‡





EN ISO 20345: 2011 S3 SRC





#### LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS











#### **TECHNOLOGIE PARADE**





Parade Air System Absorption des chocs au talon





**VPS System** Maintien de la voûte plantaire





DRS Absorption des chocs au talon

### **COMPOSITION**

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre			
Renfort avant	Microfibre enduite PU			
Doublure	Mesh 3D			
Embout	Polycarbonate			
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Cellule ouverte mémoire de forme. Amovible			
Semelle antiperforation	Textile			
Semelle	Polyuréthane bi-densité			
Poids taille 37*	425 g * Poids par pied			
Poids taille 42*	544 g * Poids par pied			

\*\*

Coefficient obtenu	à plat		au talon	
pointure 42	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,47	0,28	0,39
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,21	0,13	0,13

#### TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

Protection des orteils (Embout de sécurité)

Résistance à la glisse\*\*

Résistance aux hydrocarbures

Absorption d'énergie au talon

Antistatique

Résistance à la perforation

Matière Tige Hydrofuge

Dissipation électrostatique



Amagnétique

### **FICHE TECHNIQUE**

#### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Chez Parade, nous effectuons une analyse de cycle de vie pour mesurer l'impact environnemental de chacun de nos modèles : depuis l'extraction des matières premières, la fabrication, l'utilisation, la logistique et jusqu'à la fin de vie du produit. Nos calculatrices d'impact environnemental, développées en interne à partir de la base EMPREINTE® de l'ADEME, sont certifiées par l'AFNOR pour le textile et validées par le Pôle Eco-conception\* pour la chaussure.

\*Le Pôle Eco-conception est le centre national sur l'éco-conception et la performance par le cycle de vie. Son expertise est reconnue au niveau national et international par l'ADEME, le ministère de l'environnement, l'AFNOR, l'ISO et l'ONU-environnement.



MATIÈRES PREMIÈRES 77%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

**FABRICATION** 

8%

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

**TRANSPORT** 

9%

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

DISTRIBUTION

0%

Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %

UTILISATION

00/

Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

FIN DE VIE

n %

Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %

\* Calculé sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes.



MATIÈRES PREMIÈRES

99%

Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %

**FABRICATION** 

0%

Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %

TRANSPORT

0%

Part du transport dans la pollution de l'eau en %

DISTRIBUTION

00/

Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %

UTILISATION

00/

Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %

FIN DE VIE

1%

Part de la fin de vie dans la pollution de l'eau en %

Emballage comportant au **moins 70%** de matières recyclées



Pays de piquage : Maroc / Pays de montage : Maroc / Pays de finition : France

## LES PLUS PRODUITS



- Bande réflective pour une meilleure visibilité
- Talon décroché
- Première de propreté ultra confort
- Embout renforcé anti-abrasion
- Pochette de rangement pour le lacet

FACOM et le logo FACOM sont des marques déposées de Stanley Black & Decker ou d'une société affiliée et sont utilisées sous licence. Fabriqué et distribué sous licence par : PARADE SAS