

HUPPY



SB EN ISO 20347 : 2012 SB SRA A E



■ **9882 BLEU ÉLECTRIQUE** | 35►36 | 45►46

COMPOSITION

Dessus	TPE
Doublure	Non doublé
Embout	Non équipé
Semelle intérieure	Non équipé
Semelle antiperforation	Non équipé
Semelle	TPE
Poids taille 39-40*	368g * Poids par pied

**

Coefficient obtenu pointure 39-40	à plat		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,40	0,28	0,37

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



ESD



Talon décroché



Autoclave (140°)

- ANNEAU D'ATTACHE POUR LE LAVAGE
- PASSE EN AUTOCLAVE

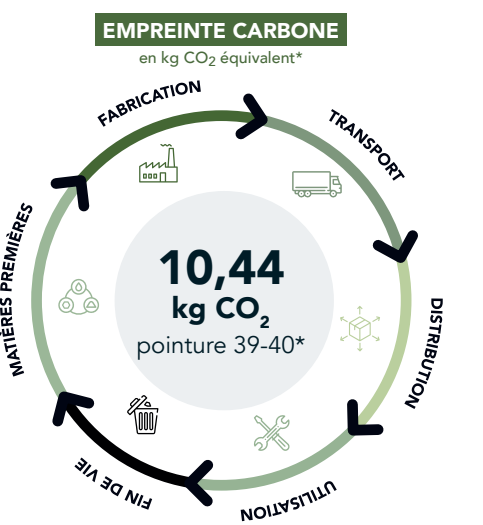
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

SRA	Semelle Antiglisse Céramique ** Nals (<i>solution savonneuse</i>)
A	Antistatique
E	Absorption des chocs

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	39 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	41 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	5 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	10 %
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0 %
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
FIN DE VIE	6 %
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

MATIÈRES PREMIÈRES	77 %
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	1 %
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
UTILISATION	0 %
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
FIN DE VIE	22 %
Part de la fin de vie dans la pollution de l'eau en %	

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

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

● Pays de piquage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



- Spécialement conçue pour le bloc opératoire
- Compatible autoclave
- Anneau d'attache pour lier la paire
- Bride arrière réglable et rabattable
- Aération du pied