

#### **UTILISATION**

Cette base imprimée en 3D est sur-mesure. C'est la base de notre solution qui est combinée à un revêtement textile lavable et interchangeables

#### **PRINTYOURFEET**

# Base imprimée en 3D

Sur-mesure







Lavable à la main

Garantie 2 ans

Matériau biosourcé PA11



Flexible, s'adapte au mouvement



# Caractéristiques techniques

- Ailettes pour absorber les impacts au talon
- Soutien de la voute plantaire pour stimuler la circulation sanguine
- Dynamisme du matériau permettant l'accompagnement et le soutien au pied



## Méthode d'impression

Méthode SLS qui correspond au frittage sélectif de poudre. Avec la nouvelle imprimante HP multi jet fusion.

Cette nouvelle technique d'impression permet d'avoir peu de déchets lors de l'impression (80% de refresh de poudre PA11 non utilisée).



#### UTILISATION

revêtement textile interchangeable et lavable. Il est combiné à la base de notre solution qui est surmesure et imprimée en 3D.

#### **CONSEILS**

Interchanger les revêtements toutes les 3 semaines pour garantir la qualité mousse

Retirer de la chaussure les revêtements après chaque utilisation pour les laisser sécher



#### PRINTYOURFEET -

# Revêtement textile

# Interchangeable et lavable







Lavable en machine à 30°















**Amortissante** 

## Caractéristiques techniques

- Absorption de l'humidité
- Mousse confortable comme un nuage sous le pied
- Lavable en machine pour éliminer les mauvaises odeurs
- Antistatique assurant la sécurité des utilisateurs
- Épaisseur avant sous coque protection : 2 mm (conforme aux normes 2016 425)

#### Normes

- UNE-EN ISO 20344:2022
- UNE-EN ISO 20344:2022

- **Composants** Sur-mousse 50 % polyamide, 50 % polyurethane
  - Mousse 99,2 % polyurethane foam, 0,8 % recycled rubber
  - Fils antistatique

#### **TECHNICAL DATA SHEET**

ZOLA SAS
INSOLES REFERENCE R25072EA0

FEATURES	TESTS	STANDARDS	UNITS	RESULTS
Abrasion resistance	№ of cycles dry: 25.600	UNE-EN ISO 20344:2022	Aspect	No break
	Nº of cycles wet: 12.800			No break
Domestic washing at 30 °C and drying	Change of colour		Aspect	No change
	Change of dimensions			No change
Electrical resistance	23ºC/50% HR	UNE-EN ISO 20344:2022	ΚΩ	< 1000

