

MILLENNIUM PIED PROTECT® TPU

CE

NF EN 12568

Made in France !



modèle breveté



Conditions d'utilisation

Difficiles

Moyens

Faibles



Embout acier 200j

Composition

- TPU (thermoplastic polyurethan)
- Demi-patin antiglisse
- Bride amovible et interchangeable
- Languette de protection pour le cou-de-pied
- Embout acier 200j

Avantages

► EFFICACE contre les chocs et l'écrasement grâce à son embout acier. Protège la chaussure des éclaboussures, des risques de coupure, des poussières et de l'abrasion.

► PRATIQUE grâce à sa bride amovible qui s'adapte aux différentes hauteurs de talon. Matière flexible pour un meilleur ajustage à toute chaussure de ville. Utilisation dans les montées d'escaliers et sur échelles ou escabeaux grâce à sa demi-semelle anti-glisse.

► ECONOMIQUE car réutilisable par différents visiteurs. Sa bride interchangeable permet d'augmenter la durée de vie de l'accessoire.

► HYGIENIQUE : matière lavable à l'eau et imputrescible. Aucun contact entre le pied et le MILLENNIUM PIED PROTECT.

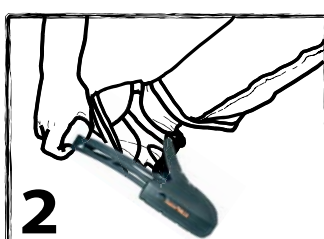
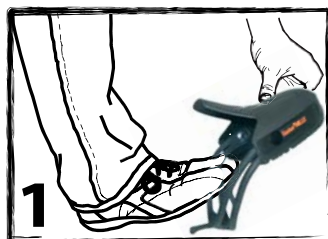
► SIMPLE : s'enfile par dessus la chaussure. Repère pied droit/pied gauche. 3 tailles uniques qui couvrent les pointures du 35 au 48.

Conditionnement

- 1 **KIT visiteurs** comprend :
 - Taille S (35-38) 1 paire
 - Taille M (39-44) 2 paires
 - Taille L (45-48) 2 paires
 - 1 **LOT** est composé de 5 paires de la même taille : S, M ou L
- Selon la forme de la chaussure, il convient de décaler la taille choisie.

Conformité - test

- Résistance au choc (norme EN ISO 20344 5.4)
- Résistance à l'écrasement (norme EN ISO 20344 5.5)
- Propriétés de traction (norme ISO 4643-1992)
- Résistance à la flexion (ISO 4643:1992 annexe B)
- Résistance aux hydrocarbures (EN ISO 20344 8.6)
- Epaisseur polymère : semelle (EN ISO 20344 6.1)



Révision : 26 avril 2011

Système Qualité Certifié



MORE THAN A CONFORMITY, A STATE OF MIND



Gaston MILLE®