



LEMAITRE

Tige polyester à partir de bouteilles en PET recyclé: légèreté, respirabilité, résistance à la déchirure et à l'abrasion.

Doublure en fibre bambou et polyester recyclé: anti-allergique et anti-microbienne, effet thermorégulateur.

Semelle intérieure Memory Foam by Lemaître antibactérienne à mémoire de forme, recyclée, antibactérienne à mémoire de forme, absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS.

Semelle : injection avec du polyol recyclé issu de nos déchets de production.

Style sportif sneaker intemporel

Chaussure de sécurité éco-conçue à partir de matières et composants recyclés ou récupérés > 25% de matières recyclées ou récupérées (norme ISO 14021 : 2016).

Embout de protection : HDPC fibre composite.

Insert anti-perforation : textile composite 78% recyclé haute ténacité "0" pénétration, de type PS (pointe de 3mm)

Caractéristiques

Référence	pointure	Prix HT
10550322	39	-
10550323	40	-
10550324	41	-
10550325	42	-
10550326	43	-
10550327	44	-
10550328	45	-
10550329	46	-
10550330	47	-
10550331	48	-
10550332	49	-
10550333	50	-