

## TR - LIÈGE

# MARCHER AVEC NOUS POUR LA SUSTENTABILITÉ

## ALLEZ-Y, REJOIGNEZ-NOUS

Préparez-vous à connaître les principaux avantages de cette alliance pour vous et votre entreprise.

### QUEL EST?

- Le TR est un thermoplastique à injection directe dans un moule. Ce matériel permet une production diversifiée, à partir de semelles monochromes, bicolores ou tricolores. Il permet également l'application de trêspointes et de contreforts, entre autres.
- Profitant des déchets de l'industrie du liège, TR-Cork incorpore des agglomérats de ce matériel naturel entre 15% et 35%.

### POURQUOI?

- La production de liège contribue au reboisement du chêne-liège, une espèce essentielle à la sustentabilité écologique des zones rurales de la région méditerranéenne. Le procédé d'extraction du liège est une pratique respectueuse de l'environnement car il n'endommage pas l'arbre.
- L'utilisation de leurs déchets fait partie de la logique de recyclage et de réutilisation. Ainsi, la sustentabilité est favorisée pour diminuer la consommation et une réduction significative de l'empreinte CO2.
- L'intégration du liège donne un matériel plus léger et plus flexible, doté d'excellentes propriétés thermiques et acoustiques.

