

Co znamenají jednotlivé piktogramy výrobce Gumbies?



Gumtread™

Ikonická podrážka žabek vyrobená z recyklovaných pneumatik, které zaručují vysokou odolnost, flexibilitu a skvělou přilnavost k povrchu. Použitý materiál dostává druhou šanci a není nutné získávat gumu novou, která často poškozuje životní prostředí a vede ke kácení lesů.



Gumtread™

Ikonická podrážka nazouvaků vyrobená z recyklovaných pneumatik, které zaručují vysokou odolnost, flexibilitu a skvělou přilnavost k povrchu. Použitý materiál dostává druhou šanci a není nutné získávat gumu novou, která často poškozuje životní prostředí a vede ke kácení lesů.



Recyklované plasty

Pásky / svršky jsou vyrobené z rPET - recyklovaných plastových lahví, obalů od jídla a kosmetických obalů.



Znovupoužití plastů z oceánů

Díky partnerství s Empower AS se díky jednomu nákupu Gumbies odstraní z řek a oceánů plasty v hodnotě asi 80 plastových lahví. V jihovýchodní Asii a Africe tak dostávají práci místní sběrači odpadu a ten je pak přeměněn na další surovinu k výrobě.



Recyklované textilie

Pásky žabek jsou vyrobené z recyklovaných bavlněných textilií, což redukuje další pěstování bavlny, při kterém se spotřebovává nadměrné množství vody.



Vložky z přírodní pěny

Vložky jsou vyrobené z přírodního rostlinného materiálu, který se získává z biomasy a má tak mnohem nižší uhlíkovou stopu než polyuretanová pěna. Navíc je materiál velmi měkký a pohodlný.



Jutová vlákna

Přírodní rozložitelná jutová vlákna jsou součástí podrážky Gumtread™. Jsou do ní vpletená a dodávají jí na síle a odolnosti.



Udržitelný korek

Přírodní korek je získáván z udržitelných zdrojů a je prodyšný, voděodolný, trvanlivý, antibakteriální a extra pohodlný.



Materiál TreEVA™

Vyrábí se z kombinace EVA materiálu a udržitelně získané dřevěné štěpky. Je lehký, odolný a má přírodní vzhled. Navíc snižuje množství uměle vyrobeného plastu.



Obnova stromů

S každým nákupem žabek Gumbies je vysazen mangrovník v Mozambiku, Keni nebo na Madagaskaru. Mangrovníky jsou velmi důležité pro životní prostředí, protože dokážou navázat a uložit až 4x více uhlíku než jiné stromy.