



 **ECO** 
GARSPORT

NEW 2018
collection

Ecological, Eco-sustainability, Eco...friendly!

ENG

Eco-sustainability, respect for the environment, use of environmentally-friendly materials ... these are very important topics, to which Garsport has decided to pay particular attention. Following these concepts, Garsport introduced for its first time the new Garsport Eco line, consisting of a range of innovative and high quality products, combining well known elements like performance and comfort, with new elements related to nature and respect for the environment.

The new Garsport Eco footwear, composed by some low and mid "American" cut styles, features various upper options, such like leather other materials like cotton. Biologic Cotton is an element that, if cultivated in a biological way, for example by eliminating the use of pesticides and chemical fertilizers, this has a very low impact on the environment.

For what regards leather, the Garsport Eco project has been developed by using a new leather material produced by tannery Dani, called "Zero Impact" project, thanks to the various production phases, which reduce significantly the impact on the environment.

Significant changes have been made in the phases of depilation, tanning, resurfacing and finishing of the skin. Thanks to a careful analysis of CO2 emissions along the whole supply chain thanks to international certifications, and changes in the production process, Dani managed to lower the emissions of CO2 by 5%. In order to achieve the total compensation of CO2 produced, Dani is engaged in a reforestation program in partnership with AzzerCO2, a company accredited as Energy Service Company.

ITA

Eco-sostenibilità, rispetto per l'ambiente, utilizzo di materiali a basso impatto ambientale... sono temi di attualità, e di notevole importanza, ai quali anche Garsport ha deciso di prestare particolare attenzione. Sulla base di questi concetti nasce la nuova linea Garsport Eco, composta da una gamma di prodotti innovativi e di elevata qualità, che uniscono ad elementi già ben noti come performance e comfort, anche elementi legati alla natura, all'ambiente ed al rispetto degli stessi.

Le nuove calzature Garsport Eco suddivise nei vari modelli a taglio basso e mid "americano", presentano tomaie con elementi in pelle, ed altri elementi come il cotone. Quest'ultimo, è un elemento che, se coltivato in modo biologico, ossia eliminando l'utilizzo di pesticidi e fertilizzanti chimici, ha un impatto molto basso sull'ambiente.

Per quanto riguarda invece la pelle, il progetto è stato portato avanti utilizzando un nuovo pellame della conceria Dani, denominato progetto "Zero Impact" proprio per la sua lavorazione che riduce in modo significativo l'impatto con l'ambiente.

Sono stati infatti apportati significativi cambiamenti nelle fasi di depilazione, concia, riconcia e rifinitura del pellame. Grazie ad un'attenta analisi delle emissioni lungo tutta la filiera grazie a certificazioni internazionali, e alle modifiche nel processo produttivo, Dani è riuscita ad abbassare la quota di CO2 emessa del 5%. Per giungere alla compensazione totale della CO2 prodotta, Dani è impegnata in un programma di riforestazione in partneraggio con AzzerCO2, società accreditata come Energy Service Company.

FRA

L'éco-durabilité, le respect de l'environnement, l'utilisation de matériaux à faible impact sur l'environnement ... sont des questions d'actualité et d'une importance considérable auxquelles Garsport a décidé de prêter une attention particulière: sur la base de ces concepts est née la nouvelle gamme Garsport Eco, composé d'une gamme de produits innovatifs et de haute qualité qui combinent des éléments déjà connus comme la performance et le confort, y compris des éléments liés à la nature, l'environnement et leur respect.

Les nouvelles chaussures Garsport Eco sont subdivisées en différents modèles low ou mid «américain», avec des empeignes avec des éléments en cuir et d'autres éléments tels que le coton. Ce dernier est un élément qui, s'il est cultivé de manière biologique, c'est-à-dire en éliminant l'utilisation de pesticides et d'engrais chimiques, a un très faible impact sur l'environnement.

Pour ce qui concerne le cuir, le projet a été poursuivi avec un nouveau cuir de la tannerie Dani, le projet «Zero Impact», précisément à cause de son traitement qui réduit considérablement l'impact sur l'environnement.

Des changements importants ont été apportés aux phases d'épilation, de tannage, de retannage et de finition du cuir. Grâce à une analyse minutieuse des émissions tout au long de la chaîne d'approvisionnement grâce à des certifications internationales et à des changements dans le processus de production, Dani a réussi à réduire le quantité de CO2 émis de 5%. Pour atteindre la compensation totale du CO2 produit, Dani est engagée dans un programme de reforestation en partenariat avec AzzerCO2, une société accréditée comme Energy Service Company.

Vibram® Ecostep: Eco-Technology

Even for what regards the bottom of the shoes there are important elements of Ecology and environmental respect. Vibram® Ecostep project is extremely cutting-edge in terms of reducing the impact on environment and raw material recycling.

Vibram has always researched new solutions that respect the environment. With this mind, Vibram developed a pioneering eco-compound Vibram® ECOSTEP that is suitable for the soles of light outdoor, and casual footwear. Capable of reducing both waste and the use of virgin materials by up to 50%, ECOSTEP is the world wide recycled rubber reference for soling applications. The rubber scrap generated by our production process is recycled in order to produce the Vibram® ECOSTEP family of compounds. The materials re-used in Vibram ECO compounds can also be used in other applications such as the bottom of motorways in order to lower the noise level, or as playground surfacing to soften the impact of falls.

Anche il battistrada è composto di elementi ecologici a rispetto ambientale. Il progetto Vibram® Ecostep è estremamente all'avanguardia in termini di riduzione dell'impatto delle lavorazioni sull'ambiente, e di riciclaggio della materia prima.

Vibram è sempre stato alla ricerca di nuove soluzioni per la tutela dell'ambiente. Il progetto Vibram® ECOSTEP consiste in una mescola ecologica assolutamente pionieristica, ideale per le soles di calzature leggere, casual e da utilizzare negli ambienti esterni. ECOSTEP è la gomma riciclata ormai diventata un vero e proprio punto di riferimento nel settore delle soles. Riduce l'utilizzo di materiali vergini e diminuisce la produzione di rifiuti fino al 50%, offrendo allo stesso tempo prodotti di alta qualità. Gli avanzi di gomma generati dal processo di produzione vengono riciclati per creare la famiglia di mescole Vibram® ECOSTEP. I materiali riutilizzati nelle mescole ecologiche di Vibram possono anche essere usati per altre applicazioni, come nel fondo delle autostrade per ridurre il rumore delle auto o come superficie delle aree di gioco per bambini per ammortizzare la caduta.

Même la bande de roulement est composée d'éléments d'écologie et de respect de l'environnement. Le projet Vibram® Ecostep est extrêmement avancé en termes de réduction de l'impact du travail sur l'environnement et de recyclage de la matière première.

Vibram a toujours cherché de nouvelles solutions pour protéger l'environnement. Le projet Vibram® ECOSTEP consiste en un mélange écologique absolument pionnier, idéal pour les semelles légères, décontractées et pour l'extérieur. ECOSTEP est un caoutchouc recyclé qui est devenu un véritable point de référence dans le secteur des semelles. Il réduit l'utilisation de matériaux vierges et la production de déchets jusqu'à 50% tout en offrant des produits de haute qualité. Les excédents de caoutchouc générés par le processus de production sont recyclés pour créer la famille complète de composés Vibram® ECOSTEP. Les matériaux réutilisés dans les mélanges écologiques de Vibram peuvent également être utilisés pour d'autres applications, comme sur le fond des autoroutes pour réduire le bruit causé par le passage des voitures ou comme surfaces de jeux pour les enfants pour amortir les chutes.



The advantage of having this kind of outsole can basically give to the end user the following advantages:



High quality compound.

Mescola di elevata qualità.
Composé de haute qualité.



Il vantaggio di avere una suola di questo tipo può sostanzialmente avere questi vantaggi:



Presence of at least 30% of recycled material into compound mix.

Presenza di almeno un 30% di materiali riciclati nella mescola.

Présence d'au moins 30% de matériaux recyclés dans le mélange.



L'avantage d'avoir une semelle de ce type peut sensiblement présenter ces avantages:



Great supplier's commitment to environmental protection.

Impegno da parte del fornitore nella tutela dell'ambiente.

Engagement du fournisseur à protéger l'environnement.



ENG

Regarding the indications or end uses of this new line, Garsport Eco range is particularly suitable for open air and free time activities, outdoor activities aimed also to an urban contest, but also for everyday use, even with daily or casual clothing.

But let's go deeper in detail, and discover the brand new Garsport Eco friendly range!

The line is composed by 3 new styles, splitted between one mid cut and 2 low cut versions. Each of the new products is featuring different and multiple colour option proposals, in order to satisfy at its best the various aesthetic and demanding needs coming from the end users, who're carefull to the details, to the product's quality and to the overall Eco-sustainability philosophy which is at the base of this product's range.

ITA

Relativamente alle indicazioni o tipologie di utilizzo, la linea Garsport Eco si presta particolarmente bene per le attività all'aria aperta, attività outdoor in un contesto urbano e non, ma anche utilizzo di tutti i giorni, anche con abbigliamento quotidiano.

Ma entriamo ora nel dettaglio, e scopriamo nei dettagli la nuova linea Garsport Eco!

La linea si compone di 3 nuovi modelli, di cui uno a taglio mid, e due a taglio basso. Ciascuno di questi è proposto in molteplici proposte colore, per soddisfare al meglio anche le esigenze estetiche e di colore del consumatore finale, attento ai dettagli, alla qualità ed alla filosofia di eco-sostenibilità che ruota attorno a questa particolare linea di prodotti.

FRA

En ce qui concerne les indications ou les types d'utilisation, la ligne Garsport Eco est particulièrement adaptée aux activités en plein air, aux activités outdoor dans un contexte urbain et non, mais aussi à un usage quotidien, même avec des vêtements de tous les jours.

Mais revenons maintenant à la nouvelle ligne Garsport Eco en détail!

La ligne se compose de 3 nouveaux modèles, dont une est à coupe mid et deux à coupe basse. Chacun d'entre eux est proposé dans de nombreux coloris, pour mieux satisfaire les exigences esthétiques et de couleur du consommateur final, attentif aux détails, à la qualité et à la philosophie d'éco-durabilité qui s'articule autour de cette ligne de produits particulière.

ECO GARSSPORT



suitable for open air and free time activities, outdoor activities...

Cedro Mid

Size range proposal: 39-46 - 36-41 (W)
Colors: brown/orange - beige/yellow (W)



Upper: Nubuk Zero Impact by Dani®
Lining: Tumbled perforated leather Zero Impact by Dani®
Lasting Board: Ecosole by Tecson
Anatomic Footbed: Felt+ Cotton, ecologic
Outsole: Vibram Eco Step+ recycled Micro

Tomaia: Nubuk Zero Impact® by Dani®
Fodera: Vitello bottalato forato Zero Impact® by Dani
Sottopiede Anatomico: feltro + cotone, ecologico
Sottopiede di Montaggio: Ecosole by Tecson
Suola: Vibram® EcoStep gomma + micro

Empeigne: Nubuk Zero Impact® by Dani®
Doublure: Cuir traité - Zero Impact® by Dani
Semelle de propreté: Feutrine + coton, ecologique
Semelle intermédiaire: Ecosole by Tecson
Semelle: Vibram® EcoStep gomme + micro



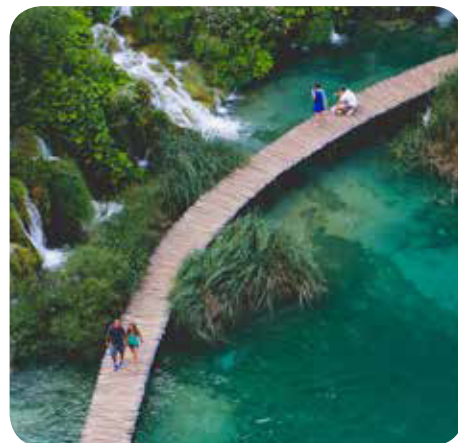
Cedro Low

Size range proposal: 36-47
Colors: gray-yellow – brown/orange



Betulla Low

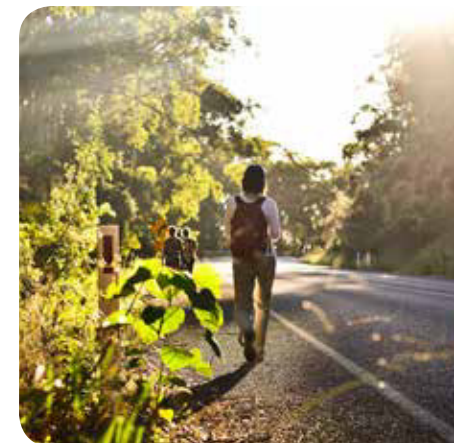
Size range proposal: 39-46 – 36-41 (W)
Colors: gray/orange – beige/yellow (W)



Upper: Nubuk Zero Impact® by Dani®
Lining: Tumbled perforated leather Zero Impact® by Dani®
Lasting Board: Ecosole by Tecson
Anatomic Footbed: Felt + Cotton, ecologic
Outsole: Vibram Eco Step + recycled Micro

Tomaia: Nubuk Zero Impact® by Dani®
Fodera: Vitello bottalato forato Zero Impact® by Dani
Sottopiede Anatomico: feltro + cotone, ecologico
Sottopiede di Montaggio: Ecosole by Tecson
Suola: Vibram® EcoStep gomma + micro

Empeigne: Nubuk Zero Impact® by Dani®
Doublure: Cuir traité - Zero Impact® by Dani
Semelle de propreté: Feutrine + coton, ecologique
Semelle intermédiaire: Ecosole by Tecson
Semelle: Vibram® EcoStep gomme + micro



Upper: Cotton
Lining: Tumbled perforated leather Zero Impact® by Dani®
Lasting Board: Ecosole by Tecson
Anatomic Footbed: Felt + Cotton, ecologic
Outsole: Vibram Eco Step + recycled Micro

Tomaia: Cotone
Fodera: Vitello bottalato forato Zero Impact® by Dani
Sottopiede Anatomico: feltro + cotone, ecologico
Sottopiede di Montaggio: Ecosole by Tecson
Suola: Vibram® EcoStep gomma + micro

Empeigne: Coton
Doublure: Cuir traité - Zero Impact® by Dani
Semelle de propreté: Feutrine + coton, ecologique
Semelle intermédiaire: Ecosole by Tecson
Semelle: Vibram® EcoStep gomme + micro



*Eco-sustainability,
respect for the environment,
use of environmentally-
friendly materials*

these are very important topics, to which Garsport has decided to pay particular attention.



Garsport Srl

*Via Piave, 15
31040 Volpago del Montello (TV)
Piva: IT 01917040261
T. (+39) 0423 870044
F. (+39) 0423 870010
Email: info@garsport.it*