

NUOVA GLOVE ECO, SICUREZZA SOSTENIBILE

Il marchio leader di calzature e abbigliamento da lavoro presenta per l'Earth Day del 22 aprile la versione eco della sua iconica scarpa da lavoro e avvia una campagna di sostegno a WeForest per la salvaguardia della Foresta Atlantica Brasiliana e delle comunità locali.



iadora Utility prosegue senza sosta nel dell'azienda veneta, apice di un percorso iniziato prenderci cura del lavoratore e allo stesso tempo suo cammino di innovazione nel campo nel 2015 e che si è incentrato dapprima sull'avvio dell'ambiente che ci circonda – afferma Enrico Modella sicurezza e della tutela dell'amdelle verifiche di sostenibilità delle filiere produttiretti Polegato, Presidente di Diadora -. Intraprendebiente presentando al mercato europeo ve e sulla riduzione dei fattori di consumo, per poi re un percorso di sostenibilità significa avere chiaro la nuova Glove Eco, versione "green" dell'iconico arrivare, nel 2018 e nel 2019, a ottenere la Gold in mente il concetto di "Rispetto": per l'ambiente modello Utility e frutto di oltre un anno di ricer-Medal di Ecovadis e il novero tra il 5% dei top perin cui lavoriamo, per quello in cui viviamo, per le former in ambito sostenibilità, primato che detieca del reparto R&D. Il nuovo modello si posiziona persone e ogni forma di essere vivente, ricercando in cima alla classifica delle calzature più sostenibili ne ancora oggi. "Glove Eco è il nostro modo per in ogni istante l'armonia con la Natura. Nel 2021 TONGUE LABEL made from yarns derived from post-consumer recycled polyester LACES in R-PET, 100% derived from recycled plastic bottles STITCHING in recycled LEATHER PFAS-free polyester 1 57 TOECAP in aluminium, with an alloy made up by 15% recycled raw material s Cat INSOLE made from fabric 100% derived from post-consumer recycled olyester and PU FOAM 100% recycled om production scraps ANTI-PERFORATION INSERT made from recycled polyethylene fibre SOLE in a special blend of nitrile rubber that allows for a 30% use of recycled rubber LINING AND UPPER FABRIC In recycled polyester 44

SAFETY MAGAZINE | 04.21





NEW GLOVE ECO, SUSTAINABLE SAFETY

The leading brand of occupational footwear and workwear presents a special eco version of its iconic work shoe for Earth Day on 22 April, and launches a campaign in support of WeForest to protect the Brazilian Atlantic Forest and local communities.

con le innovazioni e le tecnologie di cui disponiamo, il rispetto non poteva che passare attraverso una ricerca intensa di un DPI sostenibile".

Questo esclusivo modello, la cui prima tiratura limitata comprende la realizzazione di 6000 paia all'interno della manovia aziendale di Caerano di San Marco (TV), permette la riduzione del consumo di risorse vergini e il rispetto dei criteri ambientali e sociali all'interno della filiera produttiva, abbracciando così un modello di produzione e consumo più responsabile. Ogni componente di Glove Eco - dal battistrada ai lacci, dalla tornaia alle cuciture passando per i coloranti utilizzati - è stato studiato in modo 'chirurgico' per ridurne l'impatto ambientale e di conseguenza aumentare la sostenibilità della filiera, senza tuttavia mai compromettere la performance della scarpa in termini di sicurezza e confort e la sua durabilità. Tutti i tessuti di cui è composta Glove Eco provengono da poliestere riciclato R-PET, mentre la pelle della tomaia è priva di PFAS, sostanze inquinanti con consequenze a lungo termine sia per l'ambiente, che per la salute. Anche la suola e l'intersuola sono realizzate in parte con materiali riciclati, e sono in grado di garantire il massimo della performance, così come il puntale in alluminio e l'inserto anti-perforazione, prodotti utilizzando materiali di riciclo o provenienti da scarti di produzione. In linea con il prodotto anche il packaging è green, realizzato con carta proveniente da materiale di riciclo e recupero certificato FSC.

In occasione del lancio del nuovo modello Glove Eco, Utility ha inoltre avviato un progetto di partnership con l'organizzazione internazionale di tutela ambientale WeForest per la ripopolazione della Foresta Atlantica brasiliana, polmone del pianeta e meraviglia di biodiversità, e per il supporto delle comunità locali. Per ogni paio di Glove Eco acquistato, Utility e WeForest si impegnano a salvaguardare un albero, con l'obiettivo di arrivare a quota 6000 entro l'anno. In 30 anni, si stima che questo progetto contribuirà all'assorbimento di circa 951 tonnellate di C02.(Fonte WeForest) Sarà possibile seguire l'avanzamento del progetto all'interno della pagina www.weforest.org, cliccando sul logo Utility, all'interno della sezione partners (link diretto https://www.weforest.org/partner/diadora).

Diadora Utility relentlessly moves forward along the pathway of innovation in the field of safety and environmental protection, presenting the European market with the new Glove Eco, the "green" version of the iconic Utility model, which is fruit of over a year's research by the company's R&D department. The new model positions itself at the top of this Venetian company's classification of most sustainable footwear, expressing the height of a pathway first begun in 2015 that initially revolved around a series of checks onto sustainability along the productive supply chain and the reduction of consumption, to then arrive, in 2018 and 2019, at the company winning the Ecovadis Gold Medal while achieving a ranking among the top 5% performers in terms of sustainability, which is a position it continues to hold today. "Glove Eco is our way of taking care of workers and at the same time the environment surrounding us comments Enrico Moretti Polegato, President of Diadora -. Going down a pathway of sustainability means having a very clear idea of the concept of "Respect": for the workplace, for the environment we live in, for people and for all other living beings, while striving for constant equilibrium with Nature in each moment. With the innovations and technologies we have available in 2021, respect can't help but pass through intense research onto sustainable PPE"

This exclusive model with a first limited edition that includes only 6000 pairs produced in the company's facility of Caerano di San Marco (TV), allows for a reduced consumption of virgin resources and respect for environmental and social criteria along the production supply chain, embracing a more responsible model of production and consumption. Every Glove Eco component - from the tread to the laces, from the upper to the stitching, as well as the colours used - has been painstakingly studied to reduce the environmental impact and thereby increase the sustainability of the supply chain, without however compromising on the performance of the shoe in terms of safety, comfort, and durability. All the fabrics used to make Glove Eco come from R-PET recycled polyester, while the leather of the upper is PFAS-free and does not include polluting substances with long-term environmental and health effects. Even the sole and midsole are partially made using recycled materials, and are capable of guaranteeing maximum performance, as are the aluminium toecap and anti-perforation insert, which are produced using recycled materials or materials coming from production scraps. In line with the product is also the green packaging, made using paper coming from FSC certified recycled and recovered materials.

On the occasion of the launching of the new Glove Eco model, Utility has also launched a project in partnership with the international organisation of environmental protection WeForest for the replanting of the green heart of the planet and wonder of biodiversity that is the Brazilian Atlantic Forest, and for the support of local communities. For every pair of Glove Eco purchased, Utility and WeForest commit to protecting one tree, with the aim of arriving at 6000 by the end of the year. In 30 years, it is estimated that this project will contribute to absorbing around 951 tons of CO2 (source: WeForest). It will be possible to follow the project's progress on www.weforest. org, by clicking on the Utility logo in the section dedicated to partners (direct link as follows: https://www.weforest.org/partner/diadora).



45