LA PRIMA CALZATURA DA LAVORO AL MONDO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

I prodotti della linea Red Industry Green hanno raggiunto emissioni nette di CO_2 pari a zero attraverso l'utilizzo di materiali a ridotto impatto ambientale e la compensazione delle emissioni residue con l'acquisto di crediti di carbonio certificati secondo schemi e metodologie riconosciute dalle NAZIONI UNITE.



www.carbonfootprintitaly.it



Organizzazione con CFP Systematic Approach certificato da Bureau Veritas Italia Spa in conformità alla norma ISO 14067:2018





IL MASSIMO DELLA PROTEZIONE E DEL COMFORT CON UN GRANDE RISPETTO DELL'AMBIENTE



 SUOLA: in PU di BASF al 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI *



- SOLETTA DI COMFORT: in PU di BASF al 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI *
- TOMAIA E ANTIPERFORAZIONE in componenti con **ELEVATA PERCENTUALE DI MATERIALE RICICLATO**

Per ulteriori informazioni sul metodo BASF :



LA NOSTRA MISSION ECOSOSTENIBILE

Un'economia circolare per l'ambiente che minimizza gli scarti, riutilizza e recupera i materiali, riduce le emissioni di CO₂ compensandole con progetti specifici.

NATURALMENTE U-POWER NON SI FERMA QUI

Noi continueremo giorno per giorno ad investire nella ricerca e sviluppo, ottimizzando i nostri processi e riducendo i nostri consumi, per sviluppare soluzioni sempre più GREEN.

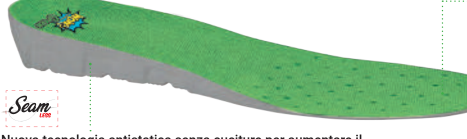


FODERA con 66% di materiale riciclato a tunnel d'aria, altamente traspirante: dissipa il sudore e mantiene il piede asciutto.

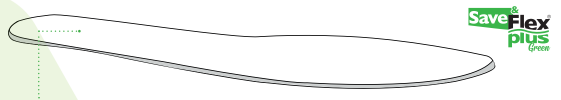
SOTTOPIEDE in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.



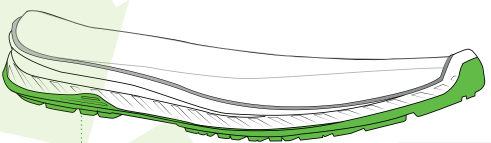




Nuova tecnologia antistatica senza cuciture per aumentare il comfort, evitando sfregamenti di contatto con la pianta del piede.



SISTEMA ANTIPERFORAZIONE con 59% di materiale riciclato e totalmente "Metalfree" Protezione antiperforazione garantita sul 100% della superficie perché cucita direttamente sulla tomaia.



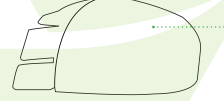
SUOLA in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili, anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico.



COMUNICAZIONE AMBIENTALE NEL RISPETTO DELLA NORMA EN ISO 14021:2016











PRIMA CALZATURA DA LAVORO **CERTIFICATA CARBON NEUTRAL**

I prodotti della linea Red industry green hanno raggiunto emissioni nette di co2 pari a zero attraverso l'utilizzo di materiali a ridotto impatto ambientale e la compensazione delle emissioni residue con l'acquisto di crediti di carbonio certificati secondo schemi e metodologie riconosciute dalle nazioni unite.









FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA





CANYON UK S1P SRC ESD RI20346

Morbida microfibra scamosciata con elevata percentuale di materiale riciclato, con inserti traspiranti.

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU





NIAGARA UK S3 SRC CI ESD RI10324

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



NATURAL UK

S3 SRC CI ESD

RI20324

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato **PUNTALE**

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF SUOLA originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione antiolio antiscivolo e antistatico MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU





IL SOTTOPIEDE **DUE ELEMENTI:**

📟 È COMPOSTO DA

- UNA STRUTTURA ARCOPLANTARE IN PU DI BASF AL 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI.

- INSERTO REALIZZATO CON UNA **RIVOLUZIONARIA MESCOLA BASF CHE** GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	RED INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0, 2 2	0,45
		Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	o,18	0,44
		Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012









TOMAIA

PUTEK® spider repet con elevata ercentuale di materiale riciclato PUNTALE

AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

U di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico MISURE

dalla 35 alla 48

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



e antistatico

MISURE dalla 35 alla 48

(A)

(A)

Puntalino di rinforzo in PU



.AND UK S3 SRC CI ESD RI10384 TOMAIA PU Tek®SPIDER PUTEK® spider repet con elevata ercentuale di materiale riciclato HYPERTEX technology PUNTALE ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF SUOLA di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione antiolio antiscivolo e antistatico

Puntalino di rinforzo in PU





dalla 35 alla 48

COAST UK S3 SRC CI ESD RL10574 TOMAIA Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE WOW GREEN in PU di BASE SUOLA J di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e **Infinergy®** MISURE

Puntalino di rinforzo in PU

ASPEN UK S3 SRC CI ESD RL20574 TOMAIA Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato **PUNTALE** AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE WOW GREEN in PU di BASF SUOLA

J di BASF al 100%

originato da fonti rinnovabili e Infinergy®

dalla 35 alla 48

MISURE

Puntalino di rinforzo in PU

VENTURA S3 SRC CI ESD RL10614 TOMAIA PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato PUNTALE PU Tek®SPIDER AirToe Aluminium **ANTIPERFORAZIONE** HYPERTEX technology COPRISOTTOPIEDE WOW GREEN in PU di BASF **SUOLA** U di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48























