

EN / DE



DIKE

RELOAD



CAPSULE N1-2022



DIKE RELOAD



OGNI SCELTA CHE FACCIAMO LASCIA UN'IMPRONTA.

Dike è proiettata da sempre verso un mondo nuovo. Un mondo migliore in cui gli sprechi e le emissioni di CO² sono ridotte al minimo. In cui produttività ed ecosostenibilità sono la stessa cosa. Un mondo 100% Reload.

Lo dimostriamo ogni giorno scegliendo metodi produttivi, tecnologie e materiali ecofriendly. Scegliendo la cultura del riciclo di ciò che può ancora essere riutilizzato e partner con la nostra stessa visione e i nostri stessi valori.

Reload non è solo il nome di una linea di scarpe o d'abbigliamento. È il modo in cui pensiamo tutta la nostra produzione. Reload è il nostro futuro.

EVERY CHOICE WE MAKE LEAVES A MARK.

Dike is on a constant trajectory towards a new world. A better world where waste and CO² emissions are reduced to a minimum. Where productivity and eco-sustainability equal the same thing. A 100% Reload world.

We demonstrate this every day by choosing eco-friendly production methods, technology and materials. By choosing to recycle whatever can still be reused and partners who share our vision and values.

Reload is not just the name of a range of shoes or clothing. It is the way in which we approach about our entire production. Reload is our future.



JEDE WAHL, DIE WIR TREFFEN, HINTERLÄSST EINE SPUR.

Dike ist seit jeher ein Unternehmen mit Blick in die Zukunft. Eine bessere Welt, in der Ressourcenverschwendung und CO²-Emissionen minimiert werden. In der Produktivität und ökologische Nachhaltigkeit ein und dasselbe sind. Eine Welt zu 100% Reload.

Dies beweisen wir jeden Tag, indem wir uns für umweltfreundliche Herstellungsmethoden, Technologien und Materialien entscheiden; für eine Kultur des Recyclings von Dingen, die wiederverwendet werden können, und für Partner, die dieselben Visionen und Werte haben wie wir.

Reload ist nicht nur der Name einer Schuh- oder Bekleidungsline, sondern die Philosophie unserer gesamten Produktion. Reload ist unsere Zukunft.

UN'IMPRONTA GREEN AD OGNI TUO PASSO.

I materiali che utilizziamo sono lo specchio di Dike. Di come la pensiamo. Di come la vogliamo. Di come dev'essere. Sicura, di altissima qualità, eco-sostenibile.

L'utilizzo di PU riciclato riduce la dipendenza dal petrolio come fonte di materia prima. Utilizza i rifiuti e riduce le emissioni di gas serra derivati dalla produzione. Inoltre, aiuta a promuovere un nuovo sistema di riciclo per i capi/prodotti non più utilizzabili.

PARTNER SELEZIONATI

I nostri partner condividono la nostra etica produttiva, la stessa passione e la continua ricerca ed eccellenza. Ecco perché non ci accontentiamo di semplici fornitori ma siamo affiancati solo dai migliori partner.

Il nostro fornitore di pellami per esempio è una delle 500 concerie al mondo ad aver ottenuto la prestigiosa certificazione LWG (Leather Working Group) che certifica lo sforzo verso una produzione ecologica e una gestione sistemica della Qualità, dell'Ambiente, della Sicurezza e dell'Etica garantendo un processo di produzione economicamente sostenibile ed estremamente rispettoso per l'ambiente.

A GREEN FOOTPRINT WITH EVERY STEP YOU TAKE.

The materials we use are the reflection of Dike. Of how we reason. Of what we want. Of how it should be. Safe, highest-quality, eco-sustainable.

Using recycled PU reduces the dependence on petroleum as a source of raw material. It uses waste and reduces greenhouse gas emissions derived from production. It also helps promote a new recycling system for garments/products that are no longer usable.

SELECTED PARTNERS

Our partners share our production ethic, the same enthusiasm and ongoing research and highest quality. Hence why we don't settle for simple suppliers, rather we are supported by only the best partners.

Our leather supplier, for example, is one of the 500 tanneries in the world to have obtained the prestigious LWG (Leather Working Group) certification which certifies their commitment towards eco-sustainable production and system management of Quality, Environment, Safety and Ethics, guaranteeing an economically sustainable production process that fully respects the environment.

EIN GRÜNER FUSSABDRUCK BEI JEDEM IHREN SCHRITT.

Die von uns verwendeten Materialien sind ein Spiegelbild von Dike. Wie wir über sie denken. Wie wir es wollen. Wie es sein sollte. Sicher, von höchster Qualität und umweltverträglich.

Die Verwendung von recyceltem PU reduziert die Abhängigkeit von Erdöl als Rohstoffquelle. Es werden Abfälle wiederverwertet und gleichzeitig die aus der Produktion stammenden Treibhausgasemissionen reduziert. Darüber hinaus sie auch zur Förderung eines neuen Recyclingsystemf für Kleidungsstücke / Produkte bei, die nicht mehr verwendet werden können.

AUSGEWÄHLTE PARTNER

Unsere Partner teilen unser Produktionsethik, dieselbe Leidenschaft und kontinuierliche Forschung und Spitzenqualität. Deshalb geben wir uns nicht mit irgendwelchen Lieferanten zufrieden, sondern nur mit den besten Partnern.

Unser Lederlieferant ist beispielsweise eine der 500 Gerbereien weltweit, die die renommierte LWG-Zertifizierung (Leather Working Group) erhalten haben, die die Bemühungen um eine ökologische Produktion und ein systematisches Management von Qualität, Umwelt, Sicherheit und Ethik bescheinigt und einen wirtschaftlich nachhaltigen und äußerst umweltfreundlichen Produktionsprozess garantiert.



WELCOME TO THE FUTURE!



SCOPRI PRIMATO RELOAD.

Sguardo al futuro, passione e attenzione ai dettagli: così abbiamo reinventato il concetto di resilienza totale - una delle capacità più rivoluzionarie del mondo moderno - quando abbiamo pensato Primato. Non una semplice calzatura da lavoro, ma la perfetta combinazione tra stile e tecnologia, a beneficio dell'uomo e della sua sicurezza.

Oggi siamo andati oltre. Perché innovare non è un'opzione: è il nostro lavoro. Dove avanguardia tecnologica e stile incontrano ecosostenibilità e rispetto per l'ambiente, nasce Primato > Reload. La massima espressione dell'anima Dike.

FIND OUT ABOUT PRIMATO RELOAD.

With an eye on the future, enthusiasm and attention to detail: this is how we reinvented the concept of total resilience, one of the most revolutionary skills in the modern world, when we thought of Primato. Not just a simple work shoe, but the perfect blend of style and technology, to the benefit of workers and their safety.

Now, we have gone even further. Because innovating isn't an option, it's our job. Where cutting-edge technology and style meet eco-sustainability and respect for the environment, Primato > Reload is born. The ultimate expression of Dike's spirit.

ENTDECKEN SIE PRIMATO RELOAD.

Blick in die Zukunft, Leidenschaft und Liebe zum Detail: So haben wir das Konzept der absoluten Resilienz - eine der revolutionärsten Fähigkeiten der modernen Welt - neu erfunden, als wir Primato konzipiert haben. Nicht einfach nur Arbeitsschuhe, sondern die perfekte Kombination aus Stil und Technologie im Dienste des Menschen und seiner Sicherheit.

Heute sind wir einen Schritt weiter. Denn Innovation ist keine Option, sondern eine Verpflichtung. Wo Spitzentechnologie und Stil auf ökologische Nachhaltigkeit und Respekt vor der Umwelt treffen, entsteht Primato > Reload. Der ultimative Ausdruck der Philosophie von Dike.

Primato RELOAD

Dike Total Resilience System®



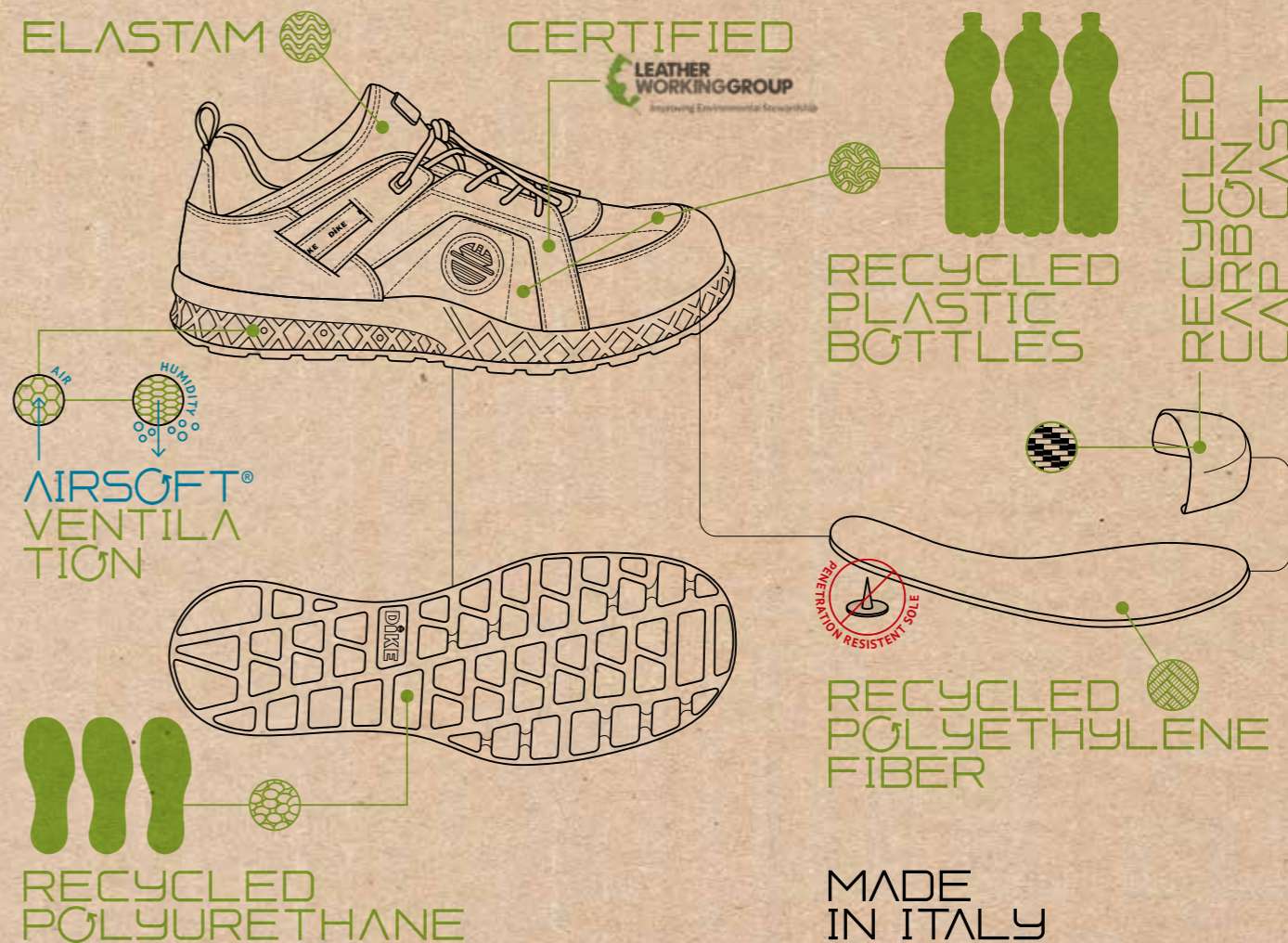
DTRRS

40% EXTRA LIGHTNESS

+40% ENERGY RETURN

CORRECT POSTURE THANKS TO THE SHIFT OF THE CENTRE OF GRAVITY TOWARDS THE HEEL

ERGONOMICS, REDUCING MUSCLE FATIGUE



PRIMARY

SIZE 38÷47

Tomaia tessuto GRS e vitello scamosciato idro ricilato/riciclabile · Fodera Solidbreath® RR GRS · Suola PU compatto green · Intersuola PU espanso riciclabile · Puntale in fibra di carbonio 100% riciclabile · Suoletta antiperforazione feltro agglomerato traspirante fibra polietilene PET riciclato · Plantare anatomico estraibile EVA GRS riciclato · Tecnologia Air Soft integrata · Norme EN ISO 20345 S3 SRC

Upper in GRS fabric and hydro recycled/recyclable suede leather · Solidbreath® RR GRS lining · Green compact PU sole · Recyclable PU foam midsole · 100% recyclable carbon fibre toe cap · Anti-perforation insole breathable agglomerated felt PET recycled polyethylene fibre · Removable recycled EVA GRS anatomic footbed · Integrated Air Soft technology · Regulations EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial aus GRS-Gewebe und recyceltem / recycelbarem Kalbswildleder Hydro · Innenfutter Solidbreath® RR GRS · Umweltfreundliche, kompakte PU-Sohle · Recycelbare PU-Schaum-Zwischensohle · Zehenkappe aus 100% recycelbarem Carbonfaser · Durchtrittsichere Zwischensohle aus agglomeriertem atmungsaktivem Filz aus recycelten PET Polyethylenfasern · Anatomisch geformte, herausnehmbare Schuheinlage aus recyceltem EVA GRS · Integrierte Air-Soft-Technologie · EN ISO 20345 S3 SRC - Normen



31912 804 PRIMARY S3 SRC
Jeans



PRIMARY

SIZE 38÷47

Tomaia tessuto GRS e nappa pieno fiore naturale idro ricilato/riciclabile · Fodera Solidbreath® RR GRS · Suola PU compatto green · Intersuola PU espanso riciclabile · Puntale in fibra di carbonio 100% riciclabile · Suoletta antiperforazione feltro agglomerato traspirante fibra polietilene PET riciclato · Plantare anatomico estraibile EVA GRS riciclato · Tecnologia Air Soft integrata · Norme EN ISO 20345 S3 SRC

Upper in GRS fabric and hydro recycled/recyclable suede leather · Upper in GRS fabric and natural full-grain nappa hydro recycled/recyclable · Solidbreath® RR GRS lining · Green compact PU sole · Recyclable PU foam midsole · 100% recyclable carbon fibre toe cap · Anti-perforation insole in breathable agglomerated felt PET recycled polyethylene fibre · Removable recycled EVA GRS anatomic footbed · Integrated Air Soft technology · Regulations EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial aus GRS-Gewebe und recyceltem / recycelbarem Hydro natürliches, vollnarbiges Nappaleder · Innenfutter Solidbreath® RR GRS · Umweltfreundliche, kompakte PU-Sohle · Recycelbare PU-Schaum-Zwischensohle · Zehenkappe aus 100% recycelbarem Carbonfaser · Durchtrittsichere Zwischensohle aus agglomeriertem atmungsaktivem Filz aus recycelten Polyethylenfasern PET · Anatomisch geformte, herausnehmbare Schuheinlage aus recyceltem EVA GRS · Integrierte Air-Soft-Technologie · EN ISO 20345 S3 SRC - Normen



31922 193 PRIMARY H S3 SRC
Oceano · Ocean · Ozean



31922 243 PRIMARY H S3 SRC
Asfalto · Concrete · Asphalt



DIKE Primato RELOAD | RECYCLED

AIRSOFT® VENTILATION

I nostri laboratori di ricerca hanno sviluppato un rivoluzionario sistema di ventilazione naturale con l'obiettivo di mantenere i piedi freschi e asciutti, anche dopo molte ore di lavoro.



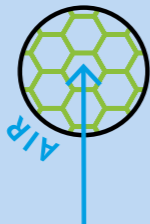
Il sottopiede microforato mette in comunicazione la camera di ventilazione con l'interno della calzatura.

Camera di ventilazione in materiale espanso a celle aperte.

Le prese d'aria permettono di convogliare l'aria viziata all'esterno sotto forma di vapore acqueo mediante l'effetto pumping innescato dalla camminata.

La speciale membrana impedisce l'ingresso d'acqua dall'esterno favorendo l'uscita dell'umidità dalla calzatura.

Our research laboratories have developed a revolutionary natural ventilation system aimed at keeping feet cool and dry, even after long hours of work.



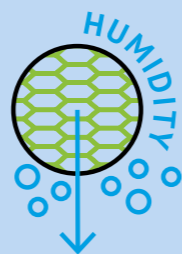
The microperforated insole connects the ventilation chamber with the inside of the shoe.

Ventilation chamber in open cell foam material.

Air intakes with special non-return valve, allow the stale air to be conveyed to the outside in the form of water vapour through the pumping effect triggered by walking.

The special valve prevents water from entering from the outside.

Unsere Forschungs-labors haben ein revolutionäres natürliches Belüftungssystem mit dem Ziel entwickelt, die Füße auch nach vielen Arbeitsstunden kühl und trocken zu halten.



Die mikroperforierte Innensohle verbindet die Belüftungskammer mit der Innenseite des Schuhs.

Die Belüftungskammer besteht aus offenzelligem Schaumstoff.

Lufteinlässe mit speziellem Rückschlagventil ermöglichen es, die abgestandene Luft in Form von Wasserdampf durch den beim Gehen ausgelösten Pumpeffekt nach außen zu leiten.

Das Spezialventil verhindert das Eindringen von Wasser von außen.

PRIMARY

SIZE 38÷47

Tomaia tessuto GRS e vitello scamosciato ricilato/riciclabile · Fodera Solidbreath® RR GRS · Suola PU compatto green · Intersuola PU espanso riciclabile · Puntale in fibra di carbonio 100% riciclabile · Suoletta antiperforazione feltro agglomerato traspirante fibra polietilene PET riciclato · Plantare anatomico estraibile EVA GRS riciclato · Tecnologia Air Soft integrata · Norme EN ISO 20345 S1P SRC

Upper in GRS fabric and recycled/recyclable suede leather · Solidbreath® RR GRS lining · Green compact PU sole · Recyclable PU foam midsole · 100% recyclable carbon fibre toe cap · Anti-perforation insole breathable agglomerated felt PET recycled polyethylene fibre · Removable recycled EVA GRS anatomic footbed · Integrated Air Soft technology · Regulations EN ISO 20345 S1P SRC

Obermaterial aus GRS-Gewebe und recyceltem / recycelbarem Kalbswildleder · Innenfutter Solidbreath® RR GRS · Umweltfreundliche, kompakte PU-Sohle · Recycelbare PU-Schaum-Zwischensohle · Zehenkappe aus 100% recycelbarem Carbonfaser · Durchtrittsichere Zwischensohle aus agglomeriertem atmungsaktivem Filz aus recycelten PET Polyethylenfasern · Anatomisch geformte, herausnehmbare Schuheinlage aus recyceltem EVA GRS · Integrierte Air-Soft-Technologie · EN ISO 20345 S1P SRC - Normen



31916 211 PRIMARY S1P SRC
Cenere · Ash · Asche



31916 202 PRIMARY S1P SRC
Perla · Pearl · Perle



31916 193 PRIMARY S1P SRC
Oceano · Ocean · Ozean



PROSPER

SIZE XS ÷ XXXL

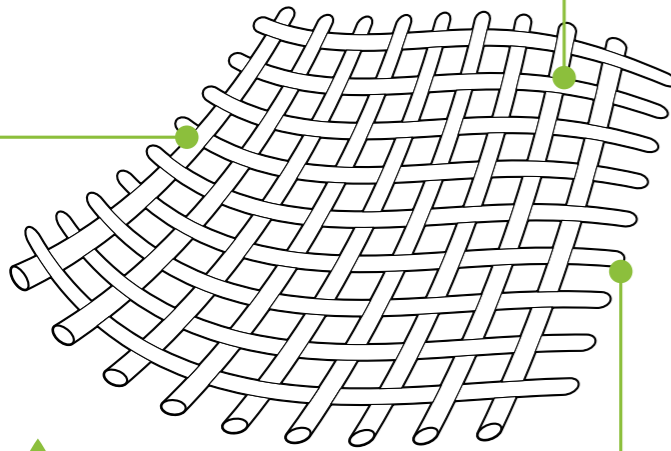
DIKE COTTON · DCS®

Tessuto PET ricilato/riciclabile · Peso 310 g/m² · Composizione 61% cotone, 37,5% poliestere, 1,5% elastan · Porta metro e martello · Norme UNI EN ISO 13688 2013

Fabric from recycled PET material · Weight 310 g/m² · Composition 61% Cotton, 37,5% polyester, 1,5% elastane · Rule pocket and hammer · Regulations UNI EN ISO 13688 2013

Stoff aus recyceltem PET Material · Gewicht 310 g/m² · Zusammensetzung 61% Baumwolle, 37,5% Polyester, 1,5% Elasthan · Hammer- und Zollstocktasche · Normen UNI EN ISO 13688 2013

NATURAL FIBER



COLD DYED

FADE: LESS COLOR

LOWER ENERGY CONSUMPTION

10 / DIKE · PROSPER



91939 205
Sabbia · Sand · Sand / XS - XXXL



91939 300
Nero · Black · Schwarz / XS - XXXL

PRINCE

SIZE XS ÷ XXXL

MADE IN ITALY · DIKE COTTON

· TINTO FADE · DCS® · TWILL

Tessuto Twill, stretch · Peso 370 g/m² · Composizione 98% cotone, 2% elastan · Trattamento Tinto fade · Porta metro e martello · Norme UNI EN ISO 13688 2013

Fabric Twill, stretch · Weight 370 g/m² · Composition 98% Cotton, 2% elastane · Fade Treatment dyed · Rule pocket and hammer · Regulations UNI EN ISO 13688 2013

Stoff Twill,stretch · Gewicht 370 g/m² · Zusammensetzung 98% Baumwolle, 2% Elasthan · Behandlung nachhinein gefärbt · Hammer- und Zollstocktasche · Normen UNI EN ISO 13688 2013



91633 205
Sabbia · Sand · Sand / XS - XXXL



91633 800
Polvere · Dust · Staub / XS - XXXL



91633 500
Muschio · Moss · Moos / XS - XXXL



PRINCE · DIKE / 11

Εταιρική Έδρα

Δεμέστιχα 9, 546
27 Θεσσαλονίκη

☎ 231 0519117

Υποκατάστημα Πειραιά

Ακτή Θεμιστοκλέους
32, 185 37 Πειραιάς

☎ 216 9001263

Αποθήκη Καλοχωρίου

Κορυτσάς 18, 570 09
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης

☎ 231 0751321



DIKE

DIKE
Viale dell'Industria, 4
35023 Bagnoli di Sopra
Padova - Italy
dike.works

CONTATTI:
T +39 049 95 79 761
(Nord Italia - Francia - Svizzera)
T +39 049 95 79 762
(Centro-sud Italia - Resto EU)
F +39 049 83 14 713
info@dike.works