


MADE IN ITALY

COLLEZIONE
2018



Take care. **safety shoes**
SINCE 1987

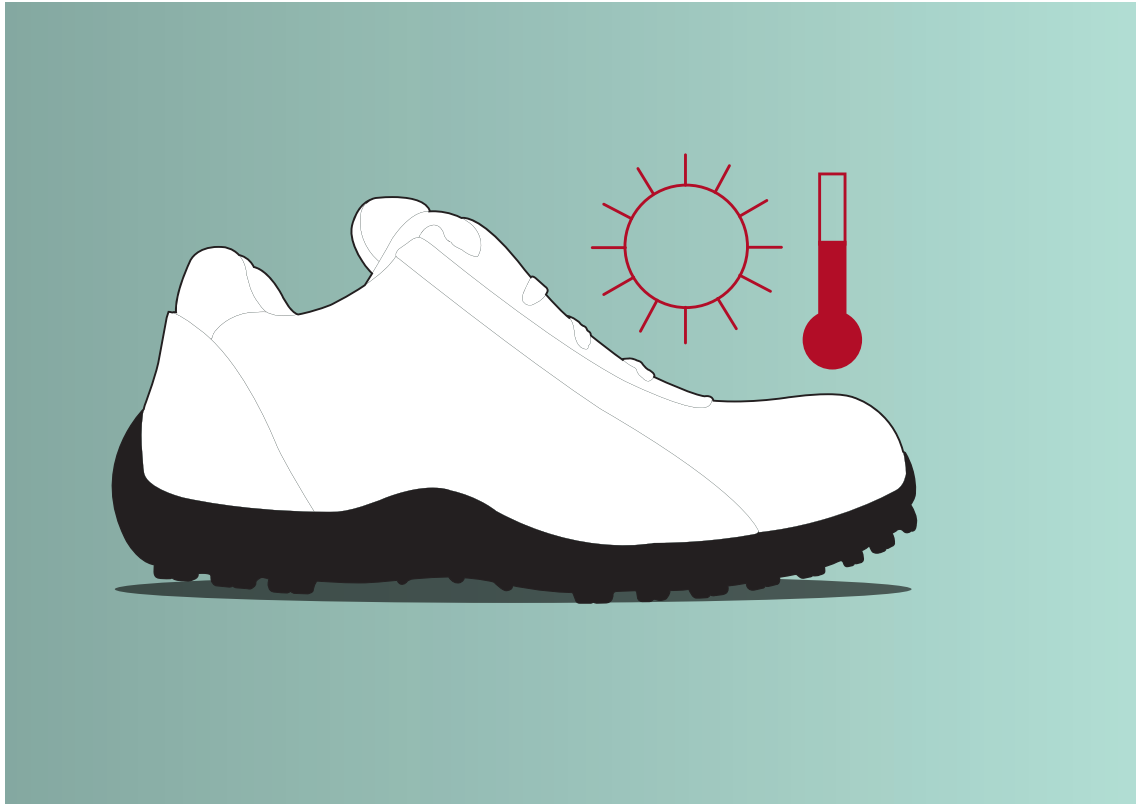
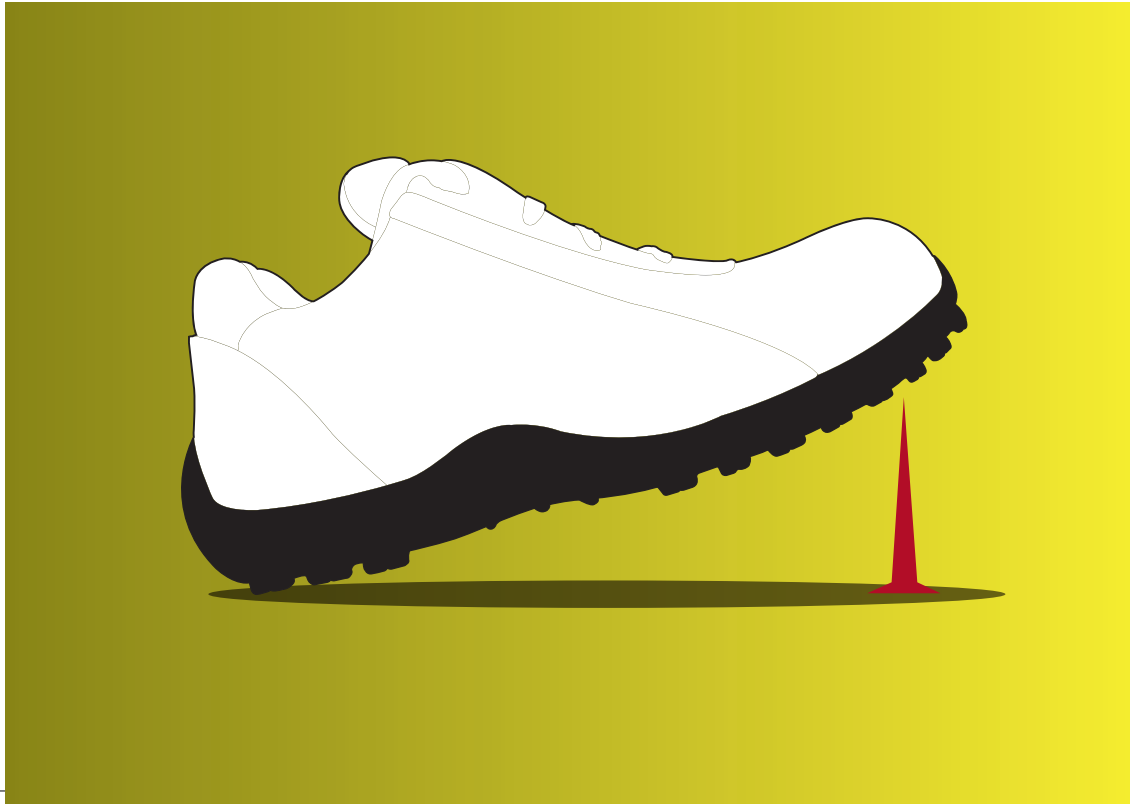
DOT.IT

cool job

evolution 2.0

CLASSIC

Milady



L'AZIENDA

Una produzione di calzature per uso professionale "MADE IN ITALY" è alla base del successo.

Con sede a Colliano (SA), la società è guidata da Gennaro Scotto , Amministratore Unico e socio fondatore dell'azienda. Nata nel 1987 , come piccola realtà produttiva , la società ha sempre operato per proprio conto e con l'obiettivo strategico di affermare il proprio marchio nel mondo dell'antifortunistica.

Grazie ad uno spirito imprenditoriale molto sviluppato e una acuta visione del mercato, sin dai primi tempi anche se a piccoli passi si è dato vita ad un modello di business semplice ma efficiente.

In pochi anni il marchio registra una crescita notevole fino a diventare un competitor di successo nell'ormai affollato panorama delle calzature da lavoro , grazie ad una strategia commerciale lungimirante fondata sulla qualità Made in Italy del prodotto.

Alta qualità che tuttavia non si identifica con un prodotto di "nicchia" ma che trova la sua massima espressione in una produzione di grandi volumi a prezzi competitivi.

Nei 10 anni successivi al 1995, infatti, l'exploit di LEWER si traduce in una crescita costante, a tratti esponenziale di due cifre. Una crescita del business alla quale fa seguito di pari passo lo sviluppo dell'organizzazione aziendale con aumenti vertiginosi della produzione .

PRODUZIONE

L'intraprendenza e la lungimiranza hanno portato a creare un modello organizzativo tale da permettere di ottenere ampi volumi pianificando e programmando ogni minimo dettaglio.

Oggi LEWER vanta una sede moderna e all'avanguardia che si estende su una superficie di 7.700 mq , dove si concentrano tutte le funzioni relative all'organizzazione, lo stile e la distribuzione. La moderna impostazione dei processi produttivi e gli investimenti tecnologici sono alla base della

strategia LEWER che, pur mantenendo una conduzione e carattere familiare , integra processi industriali e dispone modalità organizzative che regolano in modo ineccepibile una filiera della calzatura che ha generato sul territorio circostante , con un indotto seppur di modeste dimensioni , efficiente.

Dalla realizzazione dei modelli , all'approvvigionamento dei pellami e degli altri materiali , alla gestione dell'assemblaggio, ogni fase della complessa produzione calzaturiera , viene orchestrata dalla sede di Colliano attraverso il coinvolgimento di 3 tomaifici dell'avellinese , che producono in esclusiva per il brand. La casa madre fornisce quindi un'organizzazione di base ; il design dei prodotti, l'acquisto delle materie prime, la tipologia e la predisposizione dei macchinari e della catena di montaggio, la prototipizzazione, l'avviamento delle produzioni. Nella sede di Colliano , sono stati realizzati due stabilimenti di proprietà , il primo di 2.400 mq destinato alla produzione , il secondo di 2.000 mq di recente costruzione sono dislocati uffici e logistica , dove sono stati apposti circa 1000 pannelli fotovoltaici per la produzione di quasi tutto il fabbisogno energetico, contribuendo così ad abbattere l'immissione in atmosfera di CO2.

L'accurata gestione delle consegne e l'efficienza del servizio rappresentano un elemento importante della strategia commerciale di LEWER che, insieme all'organizzazione logistica puntuale ed efficiente, si avvale di sistemi informatici evoluti per la gestione degli ordini e delle spedizioni.

Oltre al Know-How produttivo e all'accurata organizzazione del lavoro, la formula LEWER prevede anche l'attenta analisi del mercato e dell'andamento delle vendite in modo da ottimizzare le lavorazioni, garantire economie di scala e una produzione costante. Ordini , riassortimenti e forniture ad enti di rilievo e di mole considerevole , vengono gestiti secondo un Know-How consolidato che consente di supportare i

clienti dettaglianti e non con un vero e proprio servizio di consulenza e per il miglior successo delle vendite.

MISSIONE MADE IN ITALY

La produzione Made in Italy con manodopera specializzata garantisce l'alta qualità dei prodotti e per LEWER un plus strategico che impegna l'azienda nella costante valorizzazione e difesa del know how italiano, oltre che delle risorse professionali del proprio territorio .

L'italianità delle scarpe è sottolineata su ogni prodotto attraverso il tricolore esibito con orgoglio sulle suole delle calzature, nei dettagli e sul packaging.

In netta controtendenza rispetto alle scelte della maggior parte dei competitor, che hanno delocalizzato tutta la produzione nei paesi a più basso costo, LEWER ha saputo infatti affermare con forza la propria missione di sostenitore della cultura calzaturiera italiana, guadagnandosi la fiducia e il favore dei consumatori. L'obiettivo era e rimane creare scarpe di qualità, in Italia, difendendo così il nostro Know- How e creando posti di lavoro, ricchezza e benessere.

LE PERSONE

L'attenzione che dedichiamo a ogni singola esigenza di ogni nostro cliente è fondamentale , attenzione alle persone . E' questa la peculiarità dello stile LEWER , al centro di tutto c'è sempre la " risorsa uomo " Un filosofia che vede applicazione non soltanto all'esterno , nei confronti del cliente , ma anche all'interno della struttura , dove l'apporto di ciascuno non si esaurisce alla scrivania, nel canonico orario di lavoro , ma prosegue anche oltre, ogni collaboratore si sente al centro di una grande famiglia, e parte integrante di un grande ed entusiasmante progetto . Le risorse più importanti sono le persone , la loro motivazione, il loro impegno e la professionalità sono alla base del successo LEWER .

THE COMPANY

A Made in Italy production of footwear for professional use is the foundation for success.

Located in Colliano (SA), the Company was born in 1987 as a small manufacturer and it is lead by the sole founder Gennaro Scotto, aiming since then to cement the brand in the world of safety equipment.

Thanks to the young business mentality and the market knowledge, Lower created a model of business which is simple but efficient. In few years the Brand has seen a considerable growth becoming a successful competitor in the busy safety footwear market.

The marketing strategy is based on the "Made in Italy" principle which guarantees quality and reliability, in addition to competitive prices.

From 1995 the company has seen a substantial growth, and to satisfy the market demands has been brought to increase the production volume

PRODUCTION

The competences and skills of the young Development team has determined the realisation of a production plan which shows an immense care for attention to detail.

The modern production processes and the continuous technological investments are fundamental for the Company success, which, even if remaining a family business, has created a strong and efficient developmental and organisational system.

The Company develops its work on a surface of 7700 sqm, where Executive, Production and Design department gather together to ensure the quality of the product is guaranteed and checked during every single production phase.

From the creation of the models, the selection of leathers and other materials, realisation of samples, attention to every aspect of the production process, the packaging, storage and dispatching, everything take place in Colliano (Sa) with the cooperation of 3 Labs in

the Avellino area, which produce exclusively for the brand Lower.

The Headquarter is divided in two buildings, one assigned to the production and the second one, recently built, is where the offices are located. It is on top of this new building that 1000 solar panel have been installed which generate almost the entire energy necessary for the production and sustain a low CO2 emission in the atmosphere.

The management of deliveries and the efficiency of the service are important elements of the Lower marketing strategy, which, together with the logistic companies guarantee efficiency and respect for punctual schedules, using the online delivery truck system.

Lower focuses on market research and analyses customer demands in order to optimise the production and manage the sales. This Knowhow allows the Company to offer a tailored service to all customers, from retailers to distributors as orders, restocks and big supplies are scheduled well in advance.

MISSION 'MADE IN ITALY'

Lower is determined to protect and sustain the valued 'all Italian' production and the specialised and professional hand-crafting, synonymous of the high quality standards and products of Italy.

It is for that reason that 'MADE IN ITALY' appears on every single shoe, on the sole, label (the Italian flag) and packaging.

Different from almost all Italian competitors who have moved their production into other countries with low cost manpower, Lower has been able to maintain it's mission to respect the Italian culture of footwear manufacturers, gaining customers trust and support.

The target was, and still is to realise quality footwear in Italy, preventing the Italian crafting Knowledge from becoming extinct, and therefore creating job opportunities for the growth of the area and industry.

THE PEOPLE

The attention we give to every single request made of us and the needs of every single customer is fundamental. Attention to People is key.

This is the peculiarity of Lower style, the Human resource, a principle applied not only outside of our building towards our customers but it starts from the inside. It doesn't stop at the desk during the working hours, it goes beyond this. Every single employee feels part of a big family and part of a big and enthusiastic project.

People are the most important resource in our company, their motivation, their commitment and their professionalism are the basis of Lower success.



CODICE ETICO

La Società Lewer Calzature Tecniche s.r.l. è uno dei principali attori nel mercato europeo nella produzione di calzature da lavoro, la Lewer s.r.l. opera attraverso i propri siti produttivi dislocati nel SUD ITALIA con la sede principale in COLLIANO (SA).

SCOPO E AMBITO DI APPLICAZIONE

Il Codice Etico è uno strumento cardine per guidare amministratori, procuratori, dipendenti, collaboratori, agenti, consulenti, professionisti, fornitori e in generale tutticoloro che operano in nome e/o per conto della LEWER s.r.l. La Società è impegnata a rispettare i dettami del Codice nello svolgimento di tutte le attività e si impegna ad avere elevati standard di comportamento negli affari, improntati all'integrità e all'altà. E' dovere di tutti i Destinatari conoscere il contenuto del Codice Etico, comprenderne il significato ed eventualmente attivarsi per chiedere chiarimenti. L'osservanza da parte di tutti i Destinatari delle indicazioni formalizzate nel Codice, ciascuno nell'ambito delle proprie responsabilità e funzioni, contribuisce al raggiungimento degli obiettivi della Società, in un clima di condivisione dei risultati.

PRINCIPI DI CONDOTTA NELLA GESTIONE AZIENDALE

Conformità alle leggi

La Società ha come principio imprescindibile il rispetto di leggi e regolamenti vigenti in tutti i Paesi in cui opera e non inizierà o proseguirà nessun rapporto con chi non intenda adottare e rispettare tale principio.

Salute e sicurezza

La tutela della salute e della sicurezza delle persone è uno degli obiettivi primari della Società. Le attività della Società si svolgono nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di tutela della salute e sicurezza sul luogo di lavoro nonché delle specifiche normative di prevenzione applicabili.

Tutela dell'ambiente

L'ambiente è un bene primario che la Società si impegna a salvaguardare e, a tal fine, programma le proprie attività ricercando un equilibrio tra iniziative economiche ed esigenze ambientali, sviluppando il proprio business nel massimo rispetto delle normative ambientali vigenti. La Società promuove comportamenti e attività volte alla riduzione dei propri impatti ambientali ed è impegnata attivamente nel costante adeguamento del proprio sito produttivo alle migliori pratiche

di riferimento.

ATTUAZIONE E CONTROLLO

Omaggi

Nei rapporti di affari con i terzi è vietato ricevere o offrire, benefici (sia diretti che indiretti), omaggi, atti di cortesia e di ospitalità, salvo che siano di natura e valore tali da non poter essere interpretati come finalizzati ad ottenere un trattamento di favore e, comunque, da non compromettere l'immagine della Società. La Società crede nella trasparenza amministrativa, analogamente la Società ribadisce che il bilancio deve rappresentare la situazione economica, patrimoniale o finanziaria in modo veritiero, chiaro e trasparente.

Prevenzione del riciclaggio

E' da considerarsi tassativamente vietata qualsiasi operazione che possa comportare la benché minima possibilità di coinvolgimento della Società in vicende di ricettazione, riciclaggio, impiego di beni o denaro di provenienza illecita.

INNOVAZIONE TECNOLOGICA

La Società individua adeguati piani di investimenti nell'ottica di monitorare costantemente con programmi di manutenzione programmata i cespiti, ponendo in essere nuovi investimenti per migliorare l'efficienza, la sicurezza negli impianti e l'impatto ambientale degli stessi. La Società promuove una continua messa a punto dei processi e della qualità del prodotto sostenuta dall'attività di ricerca svolta. L'innovazione tecnologica e la ricerca devono essere dedicate in particolare alla promozione di prodotti e di processi sempre più compatibili con l'ambiente e con la sicurezza e la salute dei lavoratori.

RISORSE UMANE

La Società riconosce l'importanza delle risorse umane (intendendosi per tali sia i dipendenti sia i collaboratori che prestano la loro opera a favore della Società in forme contrattuali diverse da quella del lavoro subordinato), come uno dei fattori fondamentali per il conseguimento degli obiettivi aziendali e la rilevanza di una corretta formazione, preparazione e motivazione del personale per mantenere gli standard di qualità del prodotto e del servizio offerto al Cliente.

Molestie

La Società considera inaccettabili qualsiasi tipo di violenza,

molestie o comportamenti indesiderati che violino la dignità della persona verso cui questi atteggiamenti siano rivolti. E' quindi vietato ogni forma di molestia sessuale, o riferita a diversità personali, culturali e religiose.

Costituzione del rapporto di lavoro

Il personale è assunto con regolare contratto di lavoro; non è tollerata alcuna forma di lavoro irregolare. Alla costituzione del rapporto di lavoro vengono consegnati i documenti di assunzione e i dispositivi di protezione Individuale in dotazione (se applicabili per la mansione).

Ambiente di Lavoro

Tutti i dipendenti e collaboratori devono contribuire personalmente alla costruzione e al mantenimento di un clima di rispetto reciproco, mostrando attenzione verso i colleghi e alla sensibilità di ciascuno, in un clima di collaborazione e di aiuto.

Salute e sicurezza

La Società si impegna a diffondere e consolidare la cultura della sicurezza sviluppando la consapevolezza dei rischi e la conoscenza ed il rispetto della normativa vigente in materia di prevenzione e protezione promuovendo comportamenti responsabili da parte di tutti nella consapevolezza che una corretta formazione e informazione dei lavoratori costituisce uno strumento fondamentale per migliorare le prestazioni aziendali e la sicurezza nel lavoro.

PRINCIPI DI CONDOTTA

Clienti

La Società persegue l'obiettivo di soddisfare pienamente le aspettative e i bisogni del cliente. E' intenzione della Società costruire rapporti duraturi e proficui con tutta la clientela, offrendo prodotti di qualità, attenzione alle esigenze dei clienti, professionalità, disponibilità e tempestività nelle comunicazioni. Al fine di garantire prodotti di elevata qualità e in linea con le esigenze del cliente, la Società effettua rigorosi controlli sulle materie prime e sui prodotti finali.

Fornitori

I fornitori rivestono un ruolo fondamentale all'interno della strategia aziendale in modo di ottenere elevate performance e standard di qualità da offrire al cliente.

ETHICAL CODE

LEWER Ltd is one of the main company in the European market for the safety footwear production, the Company operates in several production sites spread towards the south of Italy with headquarter in Colliano Salerno

TARGET AND APPLICATION FIELD

The Ethic code is a pivotal tool to guide administrators, attorneys, employees, contractors, agents, consultants, professionals, suppliers and all those who work in the name/or on behalf of LEWER Ltd. The Company is committed to comply with the dictates of the Code in the performance of all activities and is committed to maintain the highest standards of business conduct, with integrity and loyalty. It is duty of all parties to know the content of the Code, understanding its meaning and eventually take steps to seek clarifications. The observance by all parties of the information formalised in the Code, in carrying out their responsibilities and functions, contributes to achieve the objective of the company, in an atmosphere of sharing results.

PRINCIPLES OF CONDUCT IN BUSINESS MANAGEMENT

Compliance with laws

The Company has as its essential principle and compliance with laws and regulations in all countries where it operates and shall not commence or continue any relationship with those who do not adopt and adhere to this principle.

Health and safety

The health and safety of persons is one of the main objective of the company. The Company's activities are conducted in full compliance with current legislation concerning health and safety at work and the specific prevention regulations applicable.

Environmental protection

The environment is a primary asset that the company is committed to safeguard, and it plans its activities seeking a balance between economic initiatives and environmental needs, developing its business in the maximum compliance with the current environmental regulations. The company promotes behaviours and activities aimed to reduce its environmental impact and it is actively engaged in the adjustment of its production site

Implementation and Enforcement

GIFTS

In business relationships with third parties is forbidden to receive or offer, benefits (both direct and indirect), gifts, acts of courtesy or hospitality, unless they are of a nature and value that can not be interpreted as aimed at obtaining favorable treatment, however, by not compromise the Company's image. The Company believes in open government, similarly, the Company reiterates that the budget it must represent the economic, equity or financial truthfully, clearly and transparent. Prevention of money laundering

Is to be considered strictly prohibited any action that may lead to slightest possibility of involvement of the Company in receiving events, recycling, use of property or money of illegal origin.

TECHNOLOGY INNOVATION

The Company identifies suitable investment plans in order to monitor constantly with maintenance programs planned fixed assets, engaging in new investments to improve efficiency, the plant safety and environmental impact of the same. The Company promotes continuous development of processes and the quality of product supported by the activity of research carried out. Technological innovation and research must be devoted in particular to the promotion of products and processes that are increasingly compatible with the environment and the safety and health of workers.

HUMAN RESOURCES

The Company recognises the importance of human resources (meaning both employees and employees who render their services to the Company in contractual arrangements other than employment contracts), as one of the fundamental factors for the achievement of corporate goals and the importance of proper training, coaching and motivation of the staff to maintain the quality standards of the product and the service offered to the customer.

Harassment

The Company considers unacceptable any kind of violence, harassment or unwanted conduct that violates the dignity of the person to which these attitudes are facing. And then it banned all forms of sexual harassment, or related to personal, cultural

and religious.

Constitution of Employment

Staff are hired under an employment contract; It is not tolerated in any form of irregular work. With the establishment of the employment relationship are delivered recruitment documents and the protection devices Individual supplied (if applicable for the task).

Work Environment

All employees and contractors shall personally contribute to building and maintaining a climate of mutual respect, showing attention to colleagues and to the sensitivity of each, in a climate of cooperation and help.

Health and safety

The Company undertakes to spread and consolidate a culture of safety by developing risk awareness and knowledge of and compliance with current legislation on prevention and protection by promoting responsible behaviour by all in the knowledge that proper training and worker information is a fundamental tool to improve business performance and safety at work.

PRINCIPLES OF CONDUCT

Clients

The Company aims to fully meet the expectations and customer needs. And The Company intends to build lasting and profitable relationships with all its customers, offering quality products, attention to customer needs, professionalism, availability and promptness in communications. In order to ensure high-quality products in line with customer requirements, the Company strict controls on raw materials and final products.

Providers

Suppliers play a key role in the company strategy in order to achieve high performance and quality standards to offer to the customer.

S1

S1P

S2

S3



puntale in acciaio
steel toe-cap



scarpa antistatica
antistatic shoes



suola resistente agli oli
oil resistant sole



idrorepellente
water-resistant



shock absorber



antiscivolo
antislip

HRO



isolamento dal calore
heat insulation



battistrada
resistente al calore
resistente to hot contact
of outsole



isolamento dal freddo
cold insulation



lamina antiforo
antiperforation



TECNOLOGIA_TECHNOLOGY

Il gruppo LEWER, grazie all'adozione di tecnologie innovative, è stata tra le prime aziende ad introdurre la cosiddetta "CALZATA 11", rivoluzionando il vecchio sistema di calzata, garantendo così maggior confort e sicurezza al piede.

Le pelli di prima scelta, selezionate tra le migliori produzioni nazionali, garantiscono qualità e resistenza alle calzature realizzate seguendo tecniche di lavorazione all'avanguardia, tutti i modelli proposti sono leggeri e sicuri allo stesso tempo, come certificato dal marchio CE.

Le calzature, dotate di suola in poliuterano, utilizzano il modello bidensità. Lo strato intermedio è realizzato con un materiale ad alta espansione, in grado di aumentare l'elasticità e la morbidezza e allo stesso tempo garantendo un assorbimento differenziato d'energia.

Il battistrada, invece, a contatto con il terreno, ha una densità tale da rendere la suola antiscivolo, altamente resistente all'abrasione, alla trazione ed alla flessione, senza compromettere la comodità della calzata.





CERTIFICATO N. 32679/15/I
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

LEWER CALZATURE TECNICHE S.R.L.

CONTRADA BAGNI 84020 COLLIANO (SA) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

CONTRADA BAGNI 84020 COLLIANO (SA) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2008

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE E DA LAVORO

DESIGN AND PRODUCTION OF WORK AND WORK SAFETY SHOES

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system
L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document "Rules for the certification of Quality Management Systems"

Prima emissione
First Issue 02.09.2015
Emissione corrente
Current Issue 02.09.2015
Data scadenza
Expiry Date 01.09.2018

Ing. Michele Francioni
(Chief Executive Officer)



RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian
Federation of management
system Certification Bodies



CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

*IQNet, the association of the world's first
class certification bodies, is the largest
provider of management System
Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30
bodies and counts over 150 subsidiaries
all over the globe.*

Per informazioni sulla validità
del certificato, visitare il sito:
www.rina.org

For information concerning
validity of the certificate, you
can visit the site:
www.rina.org

Riferirsi al Manuale della Qualità
per i dettagli delle esclusioni ai
requisiti della norma

Reference is to be made to the
Quality Manual for details
regarding the exemptions from the
requirements of the standard

EA.05

CATEGORIA DI SICUREZZA / CATEGORY SECURITY

UNI EN ISO 20347:2012

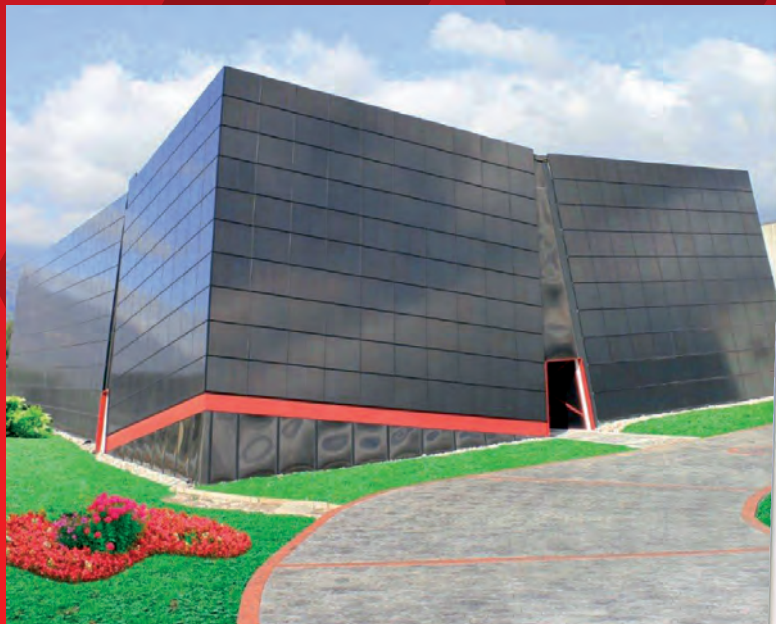
SIMBOLO DI PROTEZIONE	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura
C	Calzatura conduttiva
A	Calzatura antistatica
△	Calzatura elettricamente isolante
HI	Isolamento dal calore della calzatura
CI	Isolamento dal freddo della calzatura
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
WR	Calzatura resistente all'acqua
AN	Protezione della caviglia
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola

CATEGORIA DI SICUREZZA	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
OB	Requisiti di base
O1	OB + Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche e assorbimento di energia nella zona del tallone
O2	O1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
O3	O2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
O4	OB + proprietà antistatiche e assorbimento di energia nella zona del tallone
O5	O4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi

UNI EN ISO 20345:2012

SIMBOLO DI PROTEZIONE	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura
C	Calzatura conduttiva
A	Calzatura antistatica
I	Calzatura elettricamente isolante
HI	Isolamento dal calore della calzatura
CI	Isolamento dal freddo della calzatura
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
WR	Calzatura resistente all'acqua
M	Protezione metatarsale
AN	Protezione della caviglia
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
CR	Resistenza al taglio del tomaio
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola

CATEGORIA DI SICUREZZA	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
SB	Requisiti di base
S1	SB + Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone
S2	S1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
S3	S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
S4	Proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone
S5	S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi



LEWER GREEN

Lewer è impegnata a ridurre l'impatto ambientale attraverso il riciclo dei materiali, lo smaltimento dei rifiuti, e risparmio energetico mediante l'utilizzo di energie alternative. La raccolta differenziata all'interno dell'azienda è realizzata al 100%, pertanto quando è possibile i materiali vengono destinati al riutilizzo.

Lo smaltimento dei rifiuti speciali è affidato alle aziende autorizzate che si occupano del ritiro, del trasporto e dello smaltimento degli stessi, come previsto dalle normative vigenti.

Un contributo importante alla salvaguardia dell'ambiente lo dà con la diminuzione del consumo di energia elettrica fornita dalle utenze, attraverso la produzione di energia da fonte rinnovabile o alternativa, vento/sole.


Lewer ha infatti già attivo un mini impianto di energia eolica ed un impianto di energia fotovoltaica in grado di renderla autosufficiente. Quindi apporta un contributo notevole e concreto alla riduzione del gravoso problema delle emissioni di CO₂.

LEWER is committed to reduce its impact on the environment focusing on recycling materials, reducing waste and power saving through the use of alternative energies. All waste products are separated, and so where possible, materials are reused.

Non reusable wastes are entrusted to authorised companies who dispose responsibly and according to the regulations.

A major contribution to protect the environment is a lower consumption of electricity through the production of clean energy from alternative sources; wind, sun.

Lewer has in fact already on a mini wind turbine and a photovoltaic power plant capable of making it self-sufficient. Therefore it makes a significant contribution to the reduction of concrete serious problem of CO₂ emissions.



SRC + 20%

DOT.IT

MORBIDEZZA E GRIP SONO I PUNTI DI FORZA DELLA SUOLA DOT.IT, IL FONDO È REALIZZATO IN MATERIALE COMPATTO RESISTENTE ALL'USURA E ALL'ABRASIONE, IL DISEGNO È TALE DA PERMETTERE OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (GRIP)

+ 20% DEI REQUISITI MINIMI PREVISTI DALLE NORMATIVE.

LA MESCOLA DEL POLIURETANO BIDENSITÀ STUDIATO PER ASSORBIRE GLI URTI, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE, OFFRE UN TOTALE BENESSERE AL PIEDE.

Softness and grip are the main features of the DOT.IT sole.

The bottom is made of a compact usury and scraping material. The particular design allows a perfect sliding resistance (grip)

+ 20% of the minimal requirements according to the laws.

The mixing of polyurethane double density studied to absorb crash and energy in the heel gives a total wellness to the foot.

Flexible and light.

Flessibile e leggera

SQUALO
S1P

DOT.IT



Mod. SQUALO

TOMAIA: Nylone e Pelle scamosciata
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE: 39/46

UPPER: Nylon and Leather suede
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46



NL78
S3

DOT.IT



Mod. NL78

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: Lana ecologica
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: Eco Wool
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

SP75
S3

DOT.IT



Mod. SP75

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

PL75
S3

DOT.IT



Mod. PL75

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

TB73
S3

DOT.IT



Mod. TB73

TOMAIA: Pelle fiore nubuck, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

SB98
S3

DOT.IT



Mod. SB98

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46



AP64
S3

DOT.IT



Mod. AP64

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46



AC84
S3

DOT.IT



Mod. AC84

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

GB88
S3

DOT.IT



Mod. GB88

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

LIPARI
S1P

DOT.IT

FP87
S1P

DOT.IT



Mod. LIPARI

TOMAIA: Pelle scamosciata forata
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE: 39/46

UPPER: Leather suede
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46



Mod. FP87

TOMAIA: Pelle scamosciata forata
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE: 39/46

UPPER: Leather suede
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

SA90
S1P



Mod. SA90

TOMAIA: Pelle scamosciata e tela tecnica
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE: 39/46

UPPER: Leather suede
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

DOT.IT

MD91
S1P



Mod. MD91

TOMAIA: Pelle scamosciata e rete
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE: 39/46

UPPER: Leather suede
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

DOT.IT

GB88N
S3

DOT.IT



Mod. GB88N

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46

AC84N
S3

DOT.IT



Mod. AC84N

TOMAIA: Pelle fiore nubuck volanato, idrorepellente
FODERA: AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione
SOLETTA: In PU soffice, anatomico ad alto potere di assorbimento del sudore
PUNTALE: Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE: HTC insole perforazione zero
MISURE 39/46

UPPER: Soft nubuck water resistant
LINING: AIR PLUS highly perspiring, tear resistant
INSOLE: PU soft anatomic, sweat absorber
TOE CAP: Alluminium 200J
ANTIPERFORATION: HTC insole zero perforation
SIZE: 39/46



Take care.

Dopo anni di lavoro e sperimentazione, abbiamo conosciuto i limiti e le esigenze del settore antinfortunistico. Con entusiasmo e spirito di iniziativa abbiamo osato, siamo usciti allo scoperto e abbandonando i conformismi, con la sicurezza di sempre, Lewer ha dato vita ad un nuovo modo di concepire la scarpa antifortunistica, che racchiude in ogni suo prodotto il concetto di stile, passione (con la linea tifoso) e sicurezza. Come valore di base abbiamo dato il comfort, sviluppando nuovi look dallo spirito giovane e dinamico garantendo ad ogni prodotto il maggiore grado di flessibilità e traspirabilità.

After years of hard work and experimentation we finally know the limits and the need of the accident prevention sector.

With great enthusiasm and enterprising we dare, we expose ourselves and abandon all the standards with the security and capability that have always characterized our job, Lewer is a new way to think about accident prevention shoes, with style, passion and security. Main future is comfort developing a new look with a young and dynamic spirit giving to each product a high level of flexibility and perspire.

The bottom is made of a compact usury and scraping material. The particular design allows a perfect sliding resistance (grip) + 20% of the minimal requirements according to the laws.

The mixing of polyurethane double density studied to absorb crash and energy in the heel gives a total wellness to the foot.

Flexible and light.

safety shoes
SINCE
1987



cool job

NUOVO LOOK PER LE CALZATURE DI SICUREZZA DELLA LINEA "COOL JOB", NEI COLORI E NELLO STILE GIOVANE E DINAMICO.
FONDO DI NUOVA CONCEZIONE, BASSO, SPORTIVO, FLESSIBILE E LEGGERO (- 30%) IN PU 100%.
NUOVO STILE MODERNO PER DESIGN E COMFORT CHE GARANTISCE LA MASSIMA FLESSIBILITÀ, TRASPIRABILITÀ (+ 70 %) E LA SICUREZZA DI SEMPRE.

New look for the footwear of the COOL JOB line, young and dynamic both for the colors and for the style.
New bottom concept, low, sporting, flexible and light (-30%) in PU 100%.
New style with a modern and comfortable design that grants a high flexibility, perspiring (+70%) and security.

VIETRI S1P



Vietri S1P

TOMAIA

Pelle scamosciata e rete

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore

PUNTALE

Alluminium 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/47

UPPER

Leather suede

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

PU soft, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Alluminium 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/47

RAITO S1P



Raito S1P

TOMAIA

Pelle scamosciata e rete

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore

PUNTALE

Alluminium 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

38/47

cool job

UPPER

Leather suede

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

PU soft, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Alluminium 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

38/47

cool job

DP1N
S3



DP1N S1P

TOMAIA

Pelle fiore nubuck idrorepellente

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore

PUNTALE

Alluminium 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/47

UPPER

full grain Nubuck leather,
water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

PU soft, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Alluminium 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/47

cool job

DP2N
S3



DP2N S3

TOMAIA

Pelle fiore nubuck idrorepellente

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore

PUNTALE

Alluminium 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/47

UPPER

full grain Nubuck leather,
water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

PU soft, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Alluminium 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/47

cool job

DS1N
S1P



DS1N S1P

TOMAIA
Pelle scamosciata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore
PUNTALE
Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/47

UPPER
Leather suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
PU soft, anatomic, sweat absorber
TOE CAP
Alluminium 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/47

cool job

DS1
S1P



DS1 S1P

TOMAIA
Pelle scamosciata forata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore
PUNTALE
Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/47

UPPER
Leather suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
PU soft, anatomic, sweat absorber
TOE CAP
Alluminium 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/47

cool job

HP1
S3



HP1 S3

TOMAIA

Pelle fiore nubuck idrorepellente

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore

PUNTALE

Alluminium 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

38/47

UPPER

full grain Nubuck leather,
water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

PU soft, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Alluminium 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

38/47

cool job

HP2
S3



HP2 S3

TOMAIA

Pelle fiore nubuck idrorepellente

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore

PUNTALE

Alluminium 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

38/47

UPPER

full grain Nubuck leather,
water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

PU soft, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Alluminium 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

38/47

cool job

KP2
S3



KP2 S3

TOMAIA
Pelle fiore Nubuck Idrorepellente
con inserto rifrangente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore
PUNTALE
Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
38/47

UPPER
Full grain Nubuck leather,
water resistant, reflective inserts
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
SOLE
PU soft, anatomic, sweat absorber
TOE CAP
Alluminium 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
38/47

KP1
S3



KP1 S3

TOMAIA
Pelle fiore Nubuck Idrorepellente
con inserto rifrangente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore
PUNTALE
Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
38/47

UPPER
Full grain Nubuck leather,
water resistant, reflective inserts
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
SOLE
PU soft, anatomic, sweat absorber
TOE CAP
Alluminium 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
38/47

cool job

DP1N
S3

OVERSIZE

48 49 50

SHOES
FOR ALL

cool job



DP1N S3

TOMAIA
Pelle fiore nubuck idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore
PUNTALE
Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
48/49/50

UPPER
full grain Nubuck leather,
water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
PU soft, anatomic, sweat absorber
TOE CAP
Alluminium 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
48/49/50

DP2N
S3

OVERSIZE

48 49 50

SHOES
FOR ALL

cool job



DP2N S3

TOMAIA
Pelle fiore nubuck idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
In PU soffice, anatomico ad alto potere
di assorbimento del sudore
PUNTALE
Alluminium 200J
ANTIPERFORAZIONE

MISURE
48/49/50

UPPER
full grain Nubuck leather,
water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
PU soft, anatomic, sweat absorber
TOE CAP
Alluminium 200J
ANTIPERFORATION

SIZE
48/49/50



Take care.

Dopo anni di lavoro e sperimentazione, abbiamo conosciuto i limiti e le esigenze del settore antinfortunistico. Con entusiasmo e spirito di iniziativa abbiamo osato, siamo usciti allo scoperto e abbandonando i conformismi, con la sicurezza di sempre, Lewer ha dato vita ad un nuovo modo di concepire la scarpa antinfortunistica, che racchiude in ogni suo prodotto il concetto di stile, passione (con la linea tifsosa) e sicurezza. Come valore di base abbiamo dato il comfort, sviluppando nuovi look dallo spirito giovane e dinamico garantendo ad ogni prodotto il maggiore grado di flessibilità e traspirabilità.

After years of hard work and experimentation we finally know the limits and the need of the accident prevention sector.

With great enthusiasm and enterprising we dare, we expose ourselves and abandon all the standards with the security and capability that have always characterized our job, Lewer is a new way to think about accident prevention shoes, with style, passion and security. Main future is comfort developing a new look with a young and dynamic spirit giving to each product a high level of flexibility and perspire.

The bottom is made of a compact usury and scraping material. The particular design allows a perfect sliding resistance (grip) + 20% of the minimal requirements according to the laws.

The mixing of polyurethane double density studied to absorb crash and energy in the heel gives a total wellness to the foot.

Flexible and light.

safety shoes
SINCE
1987

SRC+20%

PESO-18%
WEIGHT-18%

TRACK TYRES

evolution

2.0



EVOLUTION 2.0 SUOLA TRACK TYRES

MORBIDEZZA E GRIP SONO I PUNTI DI FORZA DELLA SUOLA EVOLUTION, IL FONDO È REALIZZATO IN MATERIALE COMPATTO, RESISTENTE ALL'USURA E ALL'ABRAZIONE, IL DISEGNO È TALE DA PERMETTERE OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (GRIP). LA MESCOLA DEL POLIURETANO BIDENSITÀ STUDIATO PER ASSORBIRE GLI URTI, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE, OFFERE UN TOTALE BENESSERE AL PIEDE.

Evolution 2.0 soled track tyres

Softness and grip are the main features of the evolution soled, the bottom is made of a compact usury and scraping material.

The design grants a very high resistance to sliding (grip).

The mixing of polyurethane double density studied to absorb crash and energy in the heel gives a total wellness to the foot.

Furore S3



Furore S3

TOMAIA

Pelle fiore ingrassata, idrorepellente

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

Waxed leather, water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring, tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft with air change system

TOE CAP

Composit 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48

evolution 2.0

Sapri S3



Sapri S3

TOMAIA

Pelle fiore ingrassata, idrorepellente

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

Waxed leather, water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring, tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft with air change system

TOE CAP

Composit 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48

Capri S3



Capri S3

TOMAIA
Pelle fiore nubuck, idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Nubuck water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in
PU soft with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

Minori S3



Minori S3

TOMAIA
Pelle fiore nubuck, idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in
soffice PU con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Nubuck water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

evolution 2.0

evolution 2.0

Miseno S1P



Miseno S1P

TOMAIA
Pelle Scamosciata e rete traspirante
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Suede leather and breathable mesh
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

evolution 2.0

Baia S1P



Baia S1P

TOMAIA
Pelle Scamosciata e rete traspirante
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Suede leather and breathable mesh
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

evolution 2.0

Cuma
S1P



Cuma S1P

TOMAIA

Pelle Scamosciata e rete traspirante

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

Suede leather and breathable mesh

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft
with air change system

TOE CAP

Composit 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48



evolution **2.0**



Take care.

505
S3



High frequency 505 S3

TOMAIA

Pelle fiore idrorepellente, rinforzo alla punta in pelle antiusura

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

full - grain leather, water resistant, antiwear over - cap leather

LINING

AIR PLUS highly perspiring, tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft with air change system

TOE CAP

Composito 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48

evolution 2.0

500
S3



High frequency 500 S3

TOMAIA

Pelle fiore idrorepellente, rinforzo alla punta in pelle antiusura

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

full - grain leather, water resistant, antiwear over - cap leather

LINING

AIR PLUS highly perspiring, tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft with air change system

TOE CAP

Composito 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48

evolution 2.0

1703
S3

evolution 2.0



Vesuvio 1703 S3

TOMAIA
Pelle fiore ingrassato idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Waxed leather, water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composito 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

440
S3

evolution 2.0



Bagnoli 440 S3

TOMAIA
Pelle fiore idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Water resistant leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composito 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

1900B
S1P

evolution 2.0



Cilento 1900B S1P

TOMAIA
Pelle scamosciata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composito 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

1800B
S1P

evolution 2.0



Cilento 1800B S1P

TOMAIA
Pelle scamosciata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composito 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

evolution 2.0

**676
S3**



Palinuro 676 S3

TOMAIA
Pelle fiore ingrassata, idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Waxed leather, water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
SOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

evolution 2.0

**675
S3**



Palinuro 675 S3

TOMAIA
Pelle fiore ingrassata, idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Waxed leather, water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
SOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

460
S3

evolution 2.0

L3
S3

evolution 2.0



Palinuro 460 S3

TOMAIA

Pelle fiore ingrassata, idrorepellente

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

Waxed leather, water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring, tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft with air change system

TOE CAP

Composit 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48



Palinuro L3 S3

TOMAIA:

Pelle fiore nubuck, idrorepellente

FODERA:

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione e resistenza all'abrasione

SOLETTA:

antibatterica in soffice PU con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE:

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE:

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER:

Nubuck water resistant

LINING:

AIR PLUS highly perspiring, tear resistant

INSOLE:

anti-bacterial in PU soft with air change system

TOE CAP:

Composit 200J

ANTIPERFORATION:

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48

99
S1P

evolution 2.0



Procida 99 S1P

TOMAIA

Pelle scamosciata, inserti in tessuto
alta resistenza allo strappo

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

Suede, with parts in hihly
tear resistant material

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft
with air change system

TOE CAP

Composit 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48

105
S1P

evolution 2.0



Procida 105 S1P

TOMAIA

Pelle scamosciata

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

Leather suede

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft
with air change system

TOE CAP

Composit 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48

107
S3



Procida 107 S3

TOMAIA
Pele fiore stampata dollaro
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Full grain leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

220
S3



Procida 220 S3

TOMAIA
Pele fiore stampata dollaro
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Full grain leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

evolution 2.0

evolution 2.0

409
S3

evolution 2.0

509
S3

evolution 2.0



Ravello 409 S3

Metal free

TOMAIA
Pelle fiore liscia
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Full-grain leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48



Ravello 509 S3

Metal free

TOMAIA
Pelle fiore liscia
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Full-grain leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

1704
S3
CI

evolution 2.0



resistente
al freddo

Paestum 1704 S3 TH insulate

TOMAIA
Pelle fiore ingrassata idrorepellente
FODERA
Protezione dal freddo
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Waxed leather, water resistant
LINING
Cold insulation
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

1705
S3
WR

evolution 2.0



resistente
all'acqua

Pompei 1705 S3

TOMAIA
Pelle fiore idrorepellente
FODERA
Membrana idrorepellente in PTFE
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composit 200 j
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Full- grain leather
LINING
PTFE waterproof membrane
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composit 200 j
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

CR1
S3

evolution 2.0



Croce Rossa

TOMAIA
Pelle fiore idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Water resistant leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composito 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

PC1
S3

evolution 2.0



Protezione Civile

TOMAIA
Pelle fiore idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
35/48

UPPER
Water resistant leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
anti-bacterial in PU soft
with air change system
TOE CAP
Composito 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
35/48

118
S3



evolution 2.0



Pronto Soccorso

TOMAIA

Pelle fiore idrorepellente

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

antibatterica in soffice PU
con sistema di ricambio d'aria

PUNTALE

Composito 200J

ANTIPERFORAZIONE

HTC insole perforazione zero

MISURE

35/48

UPPER

Water resistant leather

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

anti-bacterial in PU soft
with air change system

TOE CAP

Composito 200J

ANTIPERFORATION

HTC insole zero perforation

SIZE

35/48



Take care.



evolution



Suola anticalore

PU/RUBBER-HRO resistente a 300° per contatto (1 minuto).

Suola realizzata con la combinazione della morbidezza del poliuretano e la resistenza della gomma, isolante e di ottima presa su superfici critiche.

HRO Sole

PU/ RUBBER resistant 300°C by contact (1 minute).

Sole realized with soft polyurethane and rubber, insulation and good grip on critical areas

35
S3
HRO

evolution2.0 HRO

SUOLA ANTICAOLRE
PU/RUBBER-HRO RESISTENTE A 300° PER
CONTATTO (1 MINUTO). SUOLA REALIZZATA
CON LA COMBINAZIONE DELLA MORBIDEZZA
DEL POLIUTERANO E LA RESISTENZA DELLA
GOMMA, ISOLANTE E DI OTTIMA PRESA SU
SUPERFICI CRITICHE.



Positano 35 S3

TOMAIA
Pelle fiore ingrassata, idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
37/47

UPPER
Waxed leather, water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole zero perforation
SIZE
37/47

30
S3
HRO

evolution2.0 HRO

SUOLA ANTICAOLRE
PU/RUBBER-HRO RESISTENTE A 300° PER
CONTATTO (1 MINUTO). SUOLA REALIZZATA
CON LA COMBINAZIONE DELLA MORBIDEZZA
DEL POLIUTERANO E LA RESISTENZA DELLA
GOMMA, ISOLANTE E DI OTTIMA PRESA SU
SUPERFICI CRITICHE.



Positano 30 S3

TOMAIA
Pelle fiore ingrassata, idrorepellente
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Composito 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
37/47

UPPER
Waxed leather, water resistant
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Composit 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole zero perforation
SIZE
37/47

25
S3
HRO



evolution2.0 HRO!

SUOLA ANTICAOLRE
PU/RUBBER-HRO RESISTENTE A 300° PER
CONTATTO (1 MINUTO). SUOLA REALIZZATA
CON LA COMBINAZIONE DELLA MORBIDEZZA
DEL POLIUTERANO E LA RESISTENZA DELLA
GOMMA, ISOLANTE E DI OTTIMA PRESA SU
SUPERFICI CRITICHE.



Amalfi 25 S3

TOMAIA
Pelle fiore stampata dollaro
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
37/47

UPPER
Full grain leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
37/47



Take care.



Take care.

Dopo anni di lavoro e sperimentazione, abbiamo conosciuto i limiti e le esigenze del settore antinfortunistico. Con entusiasmo e spirito di iniziativa abbiamo osato, siamo usciti allo scoperto e abbandonando i conformismi, con la sicurezza di sempre, Lewer ha dato vita ad un nuovo modo di concepire la scarpa antinfortunistica, che racchiude in ogni suo prodotto il concetto di stile, passione (con la linea tifoso) e sicurezza. Come valore di base abbiamo dato il comfort, sviluppando nuovi look dallo spirito giovane e dinamico garantendo ad ogni prodotto il maggiore grado di flessibilità e traspirabilità.

After years of hard work and experimentation we finally know the limits and the need of the accident prevention sector.

With great enthusiasm and enterprising we dare, we expose ourselves and abandon all the standards with the security and capability that have always characterized our job, Lewer is a new way to think about accident prevention shoes, with style, passion and security. Main future is comfort developing a new look with a young and dynamic spirit giving to each product a high level of flexibility and perspire.

The bottom is made of a compact usury and scraping material. The particular design allows a perfect sliding resistance (grip) + 20% of the minimal requirements according to the laws.

The mixing of polyurethane double density studied to absorb crash and energy in the heel gives a total wellness to the foot.

Flexible and light.

safety shoes
SINCE
1987



CLASSIC

LINEE SOBRIE E RISPETTO DEI CANONI STANDARD DETTATI DALLE NORMATIVE DELLA SICUREZZA PER LE CALZATURE DELLA LINEA CLASSICA, CLASSICHE PER ECCCELLENZA, REALIZZATE CON MATERIALI DI PRIMA SCELTA DI ORIGINE ITALIANA

Sober lines and respect for the standards according to the security laws for the footwear of the classical line, made with materials of Italian origin.

28170

S3

CLASSIC

58150

S3

CLASSIC

28160
S2

Classic Plus

TOMAIA

Pelle fiore stampata dollaro

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore

PUNTALE

Acciaio 200J

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox

MISURE

35/47

UPPER

Full - grain leather,
water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

Anatomic, removable,
sweat absorber

TOE CAP

Steel 200J

ANTIPERFORATION

Steel insole

SIZE

35/47

58140
S2

Classic Plus

TOMAIA

Pelle fiore stampata dollaro

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox

MISURE

35/47

UPPER

Full - grain leather,
water resistant

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

Anatomic, removable,
sweat absorber

TOE CAP

Steel 200J

ANTIPERFORATION

Steel insole

SIZE

35/47



CLASSIC

2202
S3



Classic Plus

TOMAIA
Pelle ingrassata, idrorepellente
FODERA
Pelle
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
35/47

UPPER
Waxed leather, water resistant
LINING
Full grain
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Stell insole
SIZE
35/47

1070
S3



Classic Plus

TOMAIA
Pelle ingrassata, idrorepellente
FODERA
Pelle
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
35/47

UPPER
Waxed leather, water resistant
LINING
Full grain
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Stell insole
SIZE
35/47

CLASSIC

5020
S1P

CLASSIC

3101B
S1P

CLASSIC



Classic Plus

TOMAIA
Crosta stampata dollaro
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
35/47

UPPER
Patent leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Steel insole
SIZE
35/47

5010
S1



Scamosciate

TOMAIA
Pelle scamosciata forata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
35/47

UPPER
Pierced suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Steel insole
SIZE
35/47

3100B
S1



8040
S1P

CLASSIC



Classic

TOMAIA
Crosta stampata dollaro
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
35/47

UPPER
Patent leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Steel insole
SIZE
35/47

5002
S1P

CLASSIC



Classic Plus

TOMAIA
Crosta stampata dollaro
FODERA
Pelle
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
39/47

UPPER
Patent leather
LINING
Full grain
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Steel insole
SIZE
39/47

27215
S1P

CLASSIC

3101
S1P

CLASSIC



27205
S1



Classic

TOMAIA
Crosta stampata dollaro
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
35/47

UPPER
Patent leather
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Steel insole
SIZE
35/47



3100
S1



Scamosciate

TOMAIA
Pelle scamosciata forata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
35/47

UPPER
Pierced suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Steel insole
SIZE
35/47

992001

S1P

CLASSIC



Trekking

TOMAIA

Pelle scamosciata, inserti in tessuto
alta resistenza allo strappo

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore

PUNTALE

Acciaio 200J

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox

MISURE

35/47

UPPER

Suede, with parts in highly
tear resistant material

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

Anatomic, removable,
sweat absorber

TOE CAP

Steel 200J

ANTIPERFORATION

Steel insole

SIZE

35/47

992001
S1



8297

S1P

CLASSIC



Trekking

TOMAIA

Pelle scamosciata, inserti in tessuto
alta resistenza allo strappo

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore

PUNTALE

Acciaio 200J

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox

MISURE

35/47

UPPER

Suede, with parts in highly
tear resistant material

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

Anatomic, removable,
sweat absorber

TOE CAP

Steel 200J

ANTIPERFORATION

Steel insole

SIZE

35/47

8297
S1



0295
S1P

CLASSIC

3900M
S2

CLASSIC



0290
S1



Classic

TOMAIA
Pelle scamosciata forata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
Acciaio inox
MISURE
35/47

UPPER
Pierced suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
Stell insole
SIZE
35/47



Alimentare

TOMAIA
Micro
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
MISURE
35/47

UPPER
Micro
FODERA
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
SIZE
35/47

3900N
S2

CLASSIC

58140B
S2



Alimentare

TOMAIA
Microfibra
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
MISURE
35/47

UPPER
Micro
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
SIZE
35/47

CLASSIC



Alimentare

TOMAIA
Microfibra
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
MISURE
35/47

UPPER
Micro
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
SIZE
35/47

evolution2.0

**680
01**



dielectric



Ischia 680 01

TOMAIA
Pelle scamosciata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
MISURE
38/47

UPPER
Suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
SIZE
38/47

PLUS: scarpa senza puntale, senza lamina e ultraleggera
1 paia n° 42 880 gr.

evolution2.0

**710
S1P**



Ischia 710 S1P

TOMAIA
Pelle scamosciata
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Acciaio 200J
ANTIPERFORAZIONE
HTC insole perforazione zero
MISURE
38/47

UPPER
Suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Anatomic, removable,
sweat absorber
TOE CAP
Steel 200J
ANTIPERFORATION
HTC insole zero perforation
SIZE
38/47

PLUS: fibra elastometrica, traspirante e flessibile
PLUS: with material in elastomer, perspiring and flexible

SAB3
SB E



CLASSIC

Alimentare

TOMAIA

Micro

FODERA

AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA

Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore

PUNTALE

Composito 200J

MISURE

35/47

UPPER

Micro

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

Removable, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Composit 200J

SIZE

35/47



Take care.



Dopo anni di lavoro e sperimentazione, abbiamo conosciuto i limiti e le esigenze del settore antinfortunistico. Con entusiasmo e spirito di iniziativa abbiamo osato, siamo usciti allo scoperto e abbandonando i conformismi, con la sicurezza di sempre, Lewer ha dato vita ad un nuovo modo di concepire la scarpa antinfortunistica, che racchiude in ogni suo prodotto il concetto di stile, passione (con la linea tifoso) e sicurezza. Come valore di base abbiamo dato il comfort, sviluppando nuovi look dallo spirito giovane e dinamico garantendo ad ogni prodotto il maggiore grado di flessibilità e traspirabilità.

After years of hard work and experimentation we finally know the limits and the need of the accident prevention sector.

With great enthusiasm and enterprising we dare, we expose ourselves and abandon all the standards with the security and capability that have always characterized our job, Lewer is a new way to think about accident prevention shoes, with style, passion and security. Main future is comfort developing a new look with a young and dynamic spirit giving to each product a high level of flexibility and perspire.

The bottom is made of a compact usury and scraping material. The particular design allows a perfect sliding resistance (grip) + 20% of the minimal requirements according to the laws.

The mixing of polyurethane double density studied to absorb crash and energy in the heel gives a total wellness to the foot.

Flexible and light.

safety shoes
SINCE
1987



Milady

MELODIE S1



Trendy Melodie S1

TOMAIA

Crosta scamosciata e tela tecnica

FODERA:

AIR PLUS ad alto potere di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA:

Estraibile e termoformata

PUNTALE:

Alluminium 200J

MISURE

35/41

UPPER

Leather Suede

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

Removable, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Alluminium 200J

SIZE

35/41

Milady

JULIE S1



Trendy Julie S1

TOMAIA

Crosta scamosciata e tela tecnica

FODERA:

AIR PLUS ad alto potere di evaporazione
e resistenza all'abrasione

SOLETTA:

Estraibile e termoformata

PUNTALE:

Alluminium 200J

MISURE

35/41

UPPER

Leather Suede

LINING

AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant

INSOLE

Removable, anatomic, sweat absorber

TOE CAP

Alluminium 200J

SIZE

35/41

Milady

SUSY S1



Trendy Susy S1

TOMAIA
Crosta scamosciata e tela tecnica
FODERA:
AIR PLUS ad alto potere di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA:
Estraibile e termoformata
PUNTALE:
Alluminium 200J
MISURE
35/41

UPPER
Leather Suede
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Removable, anatomic, sweat absorber
TOE CAP
Alluminium 200J
SIZE
35/41

ALICE S2



Alimentare Alice S2

TOMAIA
Micro
FODERA
AIR PLUS ad alto grado di evaporazione
e resistenza all'abrasione
SOLETTA
Estraibile e termoformata, ad alto
potere di assorbimento del sudore
PUNTALE
Alluminium 200J
MISURE
35/41

UPPER
Micro
LINING
AIR PLUS highly perspiring,
tear resistant
INSOLE
Removable, anatomic, sweat absorber
TOE CAP
Alluminium 200J
SIZE
35/41



Dopo anni di lavoro e sperimentazione, abbiamo conosciuto i limiti e le esigenze del settore antinfortunistico. Con entusiasmo e spirito di iniziativa abbiamo osato, siamo usciti allo scoperto e abbandonando i conformismi, con la sicurezza di sempre, Lewer ha dato vita ad un nuovo modo di concepire la scarpa antifuortunistica, che racchiude in ogni suo prodotto il concetto di stile, passione (con la linea tifofo) e sicurezza. Come valore di base abbiamo dato il comfort, sviluppando nuovi look dallo spirito giovane e dinamico garantendo ad ogni prodotto il maggiore grado di flessibilità e traspirabilità.

After years of hard work and experimentation we finally know the limits and the need of the accident prevention sector.

With great enthusiasm and enterprising we dare, we expose ourselves and abandon all the standards with the security and capability that have always characterized our job, Lewer is a new way to think about accident prevention shoes, with style, passion and security. Main future is comfort developing a new look with a young and dynamic spirit giving to each product a high level of flexibility and perspire.

The bottom is made of a compact usury and scraping material. The particular design allows a perfect sliding resistance (grip) + 20% of the minimal requirements according to the laws.

The mixing of polyurethane double density studied to absorb crash and energy in the heel gives a total wellness to the foot. Flexible and light.

safety shoes
SINCE
1987



coming soon...

safety shoes
SINCE
1987





safety shoes
SINCE
1987

Take care.



LEWER CALZATURE TECNICHE s.r.l.
COLLIANO (SA) - C/DA BAGNI Tel. +39 0828 995520 - +39 0828 995928 Fax +39 0828 995494
<http://www.lewer.it> - E-mail: info@lewer.it