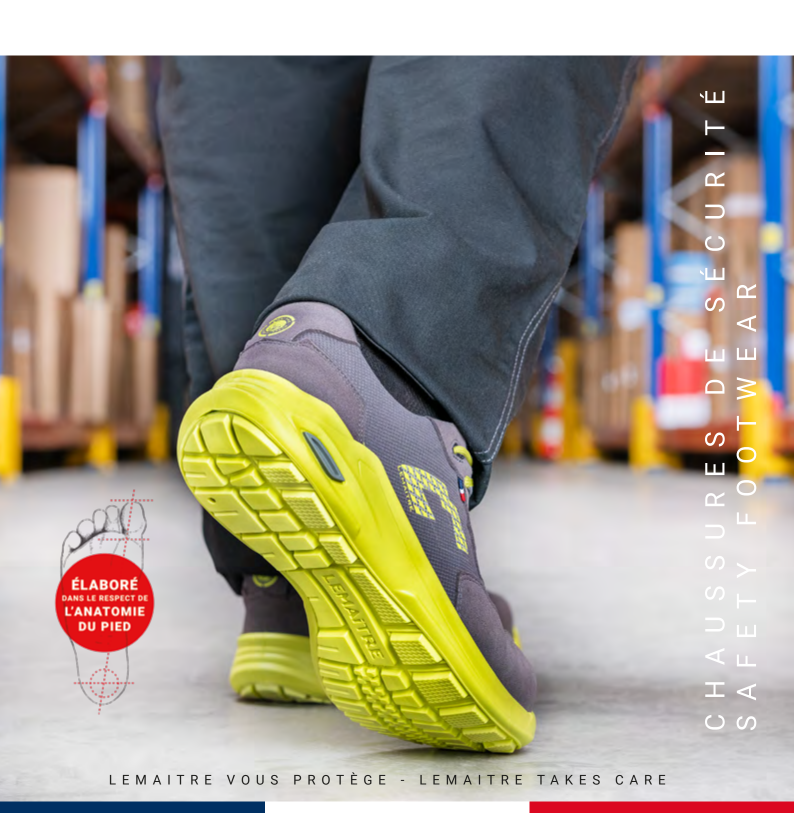
LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Depuis toujours, notre mission est de veiller à votre sécurité en protégeant vos pieds dans votre environnement professionnel quotidien. Nous y parvenons grâce à notre expertise et notre engagement en faveur de l'innovation, combinés à des normes strictes de qualité:

- Un savoir-faire centenaire dans la fabrication de chaussures,
- Les dernières innovations technologiques de notre industrie,
- Les normes, certifications et brevets les plus exigeants.

En tant que concepteur et fabricant d'équipements de protection individuelle (EPI) certifié ISO 9001 et 14001, nous nous engageons à vous fournir à la fois des chaussures de sécurité performantes, adaptées à votre usage professionnel; et à réduire l'impact environnemental de nos processus et produits.

Choisir la marque LEMAITRE, c'est choisir la durabilité grâce à une qualité irréprochable. Lorsque nous concevons nos chaussures, nous adoptons une perspective à long terme pour éviter le gaspillage en créant des chaussures de sécurité intemporelles et fonctionnelles.

Notre volonté de produire des EPI durables, fiables et responsables nous a conduit à développer notre première gamme éco-conçue et labellisée Lemaitre Safety Green.

Ce label interne garantit que les chaussures sont fabriquées à partir de matériaux et composants recyclés ou réemployés pour au moins 25% de leur poids (selon la norme EN ISO 14021); que leurs composants proviennent d'Europe ou du bassin méditerranéen à hauteur de 80% minimum; que les semelles sont assemblées aux tiges en France (injection); et que les produits sont emballés dans des boîtes en carton recyclé.

Ce cahier des charges exigeant guide la création des futurs modèles de chaussures LEMAITRE, tant dans le choix des matériaux que dans leurs approvisionnements et lieux d'assemblage.

En participant à une démarche de circularité complète, consistant à récupérer les composants valorisables au sein d'une chaine de recyclage pilote, les produits labellisés Lemaitre Safety Green pourront ainsi être collectés, désassemblés, triés sélectivement, et revalorisés en fin de vie, dans un cadre expérimental. C'est notre projet Lemaitre Circular. La boucle est bouclée!

Vous tenez entre vos mains notre tout dernier catalogue, fruit du savoir-faire unique de Lemaitre Sécurité. Nous en sommes fiers car il est conçu spécialement pour vous.

Our mission has always been to keep you safe in your daily work environment by protecting your feet. We achieve this through our expertise, commitment to innovation, and strict quality standards.

Our century of footwear manufacturing expertise and use of the latest technological innovations in the industry, combined with the most demanding standards, certifications, and patents, ensure that we deliver high-performance safety footwear adapted to your professional needs.

As an ISO 9001 and 14001 certified designer and manufacturer of personal protective equipment (PPE), we are committed to reducing the environmental impact of our processes and products while providing you with durable, reliable, and responsible PPE. When we design our footwear, we take a long-term perspective, creating timeless and functional safety footwear to avoid waste.

Our commitment to producing long-lasting, reliable, and responsible PPE has led us to develop our first eco-designed range with the Lemaitre Safety Green label.

This internal label guarantees that the shoes are made with recycled or reused materials and components that constitute at least 25% of their weight (according to the EN ISO 14021 standard). Additionally, at least 80% of the components used in the shoes come from Europe or the Mediterranean basin. The soles and uppers are assembled in France using injection methods, and the products are packed in recycled cardboard boxes.

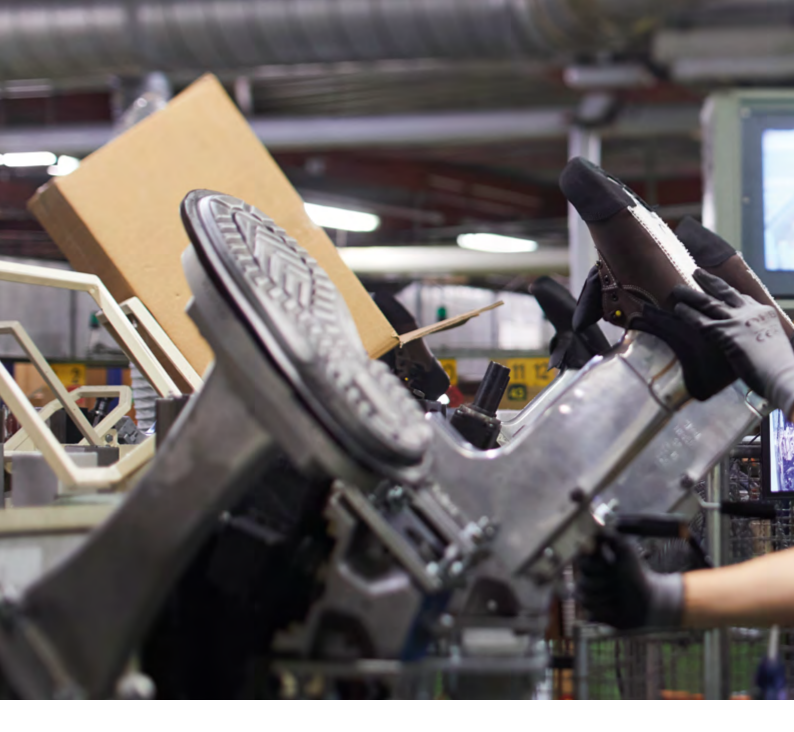
These demanding specifications guide the creation of future models of LEMAITRE shoes, both in the choice of materials and assembly sites.

By participating in a complete circularity approach through our Lemaitre Circular project, we collect reusable components within a pilot recycling chain to disassemble, sort, and recycle Lemaitre Safety Green labeled products at the end of their life. We are proud to offer this circular solution to our customers.



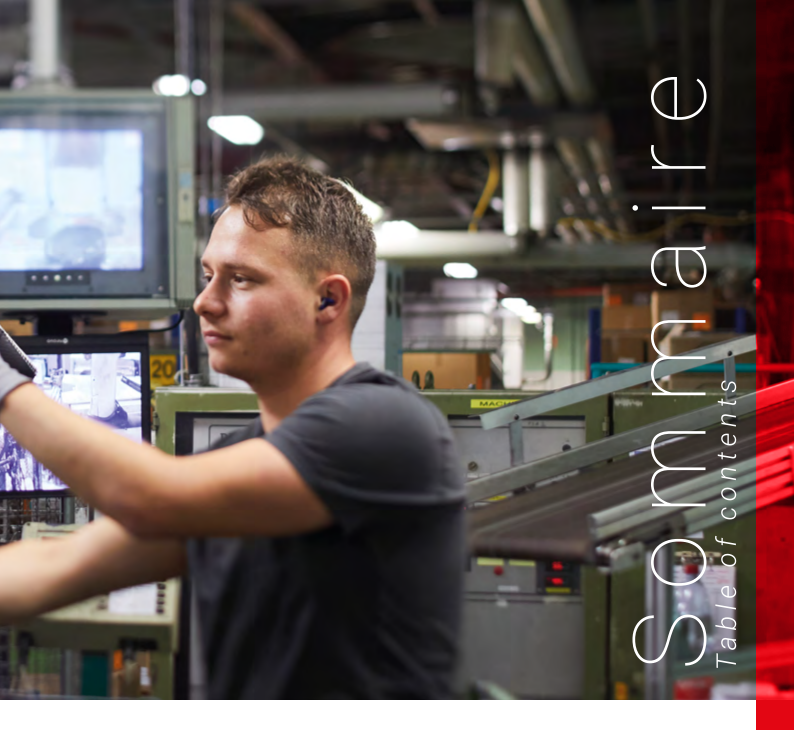
Cyril Bucher,

Président Lemaitre Sécurité



- P. 4 UN PEU D'HISTOIRE A BIT OF HISTORY
- P. 6 CHIFFRES ET INFOS CLÉS KEY FIGURES AND INFORMATION
- P. 7 NOTRE ADN OUR DNA

- RESPONSABLE SUR TOUS LES FRONTS
 RESPONSIBLE ON ALL FRONTS
- P. 10 LABEL LEMAITRE SAFETY GREEN LEMAITRE SAFETY GREEN LABEL
- P. 12 LEMAITRE CIRCULAR LEMAITRE CIRCULAR



P. 14 NOUVELLE USINE 4.0
NEW FACTORY 4.0

P. 18 DÉCOUVREZ NOS GAMMES
ET NOS TECHNOLOGIES
DISCOVER OUR RANGES AND OUR TECHNOLOGIES

FORCES COMMERCIALES SALES FORCES

P. 16 SERVICES PERSONNALISÉS PERSONALIZED SERVICES

Un peu d'histoire

1974

Spécialisation des établissements Lemaitre dans la chaussure de sécurité et création de Lemaitre Sécurité

Specialization in safety footwear and creation of Lemaitre Sécurité

1980

- Investissement dans la technique d'injection directe sur tige (DESMA)
- Investment in the technique of direct injection moulding on uppers (DESMA)

2000

- Exportation de savoir-faire (joint-venture en Afrique du Sud)
- Know-how exported in a joint venture in South Africa







Création de la filiale allemande, basée en Westphalie

based in Westphalia

Creation of the German subsidiary,

 Automatisation en France pour une meilleure qualité et une production en flux tendus de petites séries

Automation in France for better quality and just-in-time production in small

1989

2009

2008

- Lemaitre Sécurité intègre le groupe Rahman, Inde
- Élargissement des gammes chaussures et augmentation significative de la capacité de production
- Maîtrise de l'approvisionnement en cuir
- Lemaitre Sécurité joins the Rahman Group, India
- Widening of the footwear ranges and significant increase in production capacity
- Control of the leather supply







Acquisition de la société espagnole Mendi, un des leaders de la chaussure de sécurité en Espagne

Acquisition of Mendi, one of the safety footwear leaders in Spain

2011

$2016 \Rightarrow 2017$

- Investissement dans des plateformes logistiques en France et en Allemagne
- Augmentation de la capacité de stockage de 200 000 paires en France et 70 000 paires en Allemagne
- Logiciel de gestion d'entrepôt, flux et stock WMS
- Développement de la première gamme à embout fibre carbone
- Investment in logistics platforms in France and Germany
- Increase in storage capacity by 200,000 pairs in France and 70,000 pairs in Germany
- WMS software to manage warehouses, flows and stock
- Development of the first range with a carbon fiber protective toecap





- Investissement dans la construction d'une nouvelle usine 4.0 permettant de réduire l'empreinte carbone de l'entreprise
- Développement de la gamme Nordic
- Capacité de production de 2500 paires par jour
- Investment in the construction of a new, forward-looking and environmentally friendly 4.0 production plant.
- Development of the Nordic range
- Production capacity of 2500 pairs a day



Des bottes pour l'armée napoléonienne du Second Empire... à la chaussure de sécurité

Depuis plus de 150 ans, Lemaitre porte dans ses gènes le précieux héritage de la fabrique de chaussures de La Walck en Alsace.

Tout commence en 1848, lorsqu'Ignace Lemaitre devient l'un des acteurs majeurs à mécaniser la fabrication de chaussures et de bottes pour l'armée napoléonienne en campagne.

La maison « Georges Lemaitre & fils » voit le jour 10 ans plus tard. L'usine se spécialise alors dans les chaussures pour l'extérieur et équipe notamment les chasseurs, randonneurs, et les premiers skieurs. Elle fabrique également des bottes pour la protection civile dans les années 70.

La marque Lemaitre Sécurité n'apparaît qu'en 1974 et devient rapidement l'une des premières entreprises à maîtriser la technologie de l'injection directe sur les tiges de semelles en polyuréthane double densité (PU2D).

L'identité de Lemaitre Sécurité est issue de cette histoire riche et unique et inscrit dans son ADN l'ancrage local fort, l'exigence et la qualité.

From boots for the Napoleonic army of the Second Empire... to the safety footwear

For more than 150 years, Lemaitre has carried in its genes the precious heritage of the footwear factory in La Walck, Alsace.

It all began in 1848, when Ignace Lemaitre became one of the major players to mechanize the manufacture of shoes and boots for the Napoleonic army in campaign.

The company «Georges Lemaitre & fils» was founded 10 years later. The factory specialized in outdoor footwear and equipped hunters, hikers and the first skiers. It also manufactured boots for civil protection in the 70s.

The Lemaitre Sécurité brand only appeared in 1974 and quickly became one of the first companies to master the technology of direct injection of double density polyurethane (PU2D) soles.

Lemaitre Sécurité's identity is the result of this rich and unique history and is based on a strong local presence, high standards and quality.



- Création de la gamme Casual, derby et chukka de sécurité et de travail, au look intemporel
- Création du label Lemaitre Safety Green
- Creation of the Casual range, derby and chukka safety shoes and occupational footwear, with a timeless look
- Creation of the Lemaitre Safety Green label



- Lancement d'une nouvelle gamme éco-conçue : TRAINER LSG
- Lemaitre récupère, recycle et valorise ses produits labellisés Lemaitre Safety Green à travers son projet pilote Lemaitre Circular
- Launch of a new eco-designed range: TRAINER LSG
- Lemaitre recycles and valorizes its Lemaitre Safety Green labeled products through its pilot project Lemaitre Circular

2023

Chiffres et infos clés















INJECTÉES EN FRANCE

PAIRES/JOUR











FILIALES RÉPUBLIQUE TCHÈQUE **IESPAGNE**

IBELGIQUE





MACHINES À INJECTER ESMA



CHOIX & RESPONSABILISATION DES FOURNISSEURS

RECYCLABLES OU RECYCLÉS











Notre ADN

Expertise, exigence, protection

OUR DNA - Expertise, high standards, protection

L'amour du travail bien fait.

Fort d'une expertise industrielle dans la fabrication de chaussures exigeantes, Lemaitre Sécurité apporte une **technicité** et une qualité exceptionnelles pour protéger les femmes et les hommes sur leur lieu de travail. De la conception à la fabrication, chez Lemaitre Sécurité, la **responsabilité** est une vocation durable.

The love for doing good work.

With a strong industrial expertise in the manufacture of demanding footwear, Lemaitre Sécurité brings an exceptional technicality and quality to protect women and men in the in the workplace. From design to manufacturing, at Lemaitre Sécurité, responsibility is a lasting vocation.

L'excellence est à vos pieds.

Lemaitre Sécurité chausse dans le monde des milliers de travailleurs évoluant dans des environnements techniques, parfois difficiles, voire extrêmes. Plébiscitées pour leur solidité, leur durabilité et leur confort, les chaussures LEMAITRE assurent une sécurité parfaite. Les finitions et la vaste gamme de pointures et de modèles séduisent celles et ceux qui souhaitent se protéger sans transiger sur le confort et le style.

Excellence is at your feet.

Lemaitre Sécurité provides thousands of safety shoes in the world for workers evolving in technical and extreme environments. Popular for their strength, durability and comfort, LEMAITRE footwear ensure a perfect protection. The various finishes and the wide range of sizes and models seduce those who wish to protect themselves without compromising on comfort and style.

Le respect de toutes les morphologies.

En collaboration avec CTC (Centre Technique du Cuir) et en s'appuyant sur leurs études, l'équipe de conception LEMAITRE a développé une grande expertise du pied et du chaussant. Cette démarche anatomique fondamentale permet de prévenir certains risques de santé, dans le respect de la morphologie de chacun et du corps humain dans sa globalité.

Respect for of all the morphologies.

In collaboration with CTC (Technical Center for Leather) and based on their studies, the LEMAITRE design team has developed an expertise of the foot and footwear. This fundamental anatomical approach prevents certain health risks, while respecting the morphology of each person and the human body in its entirety.

Responsable sur tous les fronts

RESPONSIBLE ON ALL FRONTS

Lemaitre Sécurité fabrique des chaussures de sécurité conçues pour durer. En optant pour des modèles de qualité qui résistent à l'épreuve du temps, l'entreprise réduit aussi le gaspillage et son impact sur l'environnement, en plus de garantir une protection optimale.

Conscient des enjeux environnementaux et sociétaux, Lemaitre Sécurité innove en fabriquant ses nouvelles gammes à l'aide de matériaux recyclés et sourcés de manière responsable. Elle incorpore plus de matériaux recyclables à ses gammes et travaille à réduire les déchets liés à leur fabrication. Lemaitre Sécurité souhaite garantir des pratiques les plus éthiques possible dans le choix des matières premières et de leurs fournisseurs. Les gammes évoluent, mais la qualité reste la même.

Cet engagement dans cette **démarche RSE** ne date toutefois pas d'aujourd'hui. Respectivement en 2017 et 2020, Lemaitre Sécurité construit un nouveau site logistique à basse consommation d'énergie et sa nouvelle usine 4.0 en Alsace.

Lemaitre Sécurité manufactures safety shoes designed to last. By opting for quality models that resist the test of time, the company also reduces waste and its impact on the environment, in addition to ensuring optimal protection.

Aware of environmental and societal issues, Lemaitre Sécurité innovates by manufacturing its new ranges using recycled and responsibly sourced materials. It incorporates more recycled materials in its ranges and works to reduce manufacturing waste. Lemaitre Sécurité wishes to guarantee the most ethical practices possible in the choice of raw materials and their suppliers. The ranges evolve, but the quality remains the same.

However, this commitment to CSR is not new. In 2017 and 2020 respectively, Lemaitre Sécurité builded a new low-energy consumption logistics site and its new 4.0 factory in Alsace

ÉQUIPEMENTS, RESSOURCES ET ÉNERGIE

NOUVELLE USINE 4.0 EN FRANCE



EN ZONE D'ACTIVITÉ, CONSTRUCTION AVEC DES ENTREPRISES LOCALES





ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



LED BASSE CONSOMMATION, CHAUFFAGE RAISONNÉ, ISOLATION THERMIQUE













ITRI ET RECYCLAGE











OBJECTIF 2025



OBJECTIF 2030









Lemaitre s'engage pour l'environnement et le prouve!

LEMAITRE COMMITS TO THE ENVIRONMENT AND PROVES IT

Le label LEMAITRE Safety Green

En 2022, Lemaitre Sécurité créé son label interne Lemaitre Safety Green. Avec la volonté de fabriquer des EPI durables, fiables et éco-responsables, la nouvelle gamme TRAINER LSG est née : des chaussures de sécurité éco-conçues à partir de matières et composants recyclés ou récupérés.

The Lemaitre Safety Green label

In 2022, Lemaitre Sécurité created its internal label Lemaitre Safety Green.
With the will to manufacture long-lasting, reliable and eco-friendly PPE, the new TRAINER LSG range was born: safety shoes designed from recycled or reused materials and components.





Les garanties du Label Lemaitre Safety Green

THE LEMAITRE SAFETY GREEN LABEL'S GUARANTEES

MATÉRIAUX



MATIÈRES À DESSUS (TIGE)

25% DE MATIÈRES RECYCLÉES PAR CHAUSSURE

(NORME ISO 14021: 2016)

UN MINIMUM DE



RÉEMPLOI DE DÉCHETS **DE PRODUCTIOI**



PROVENANCE DES MATÉRIAUX

CIRCUIT COURT



MATIÈRES OU COMPOSANTS ORIGINAIRES .* D'EUROPE

OU DU BASSIN MÉDITERRANÉEN



EMBALLAGE



Lemaitre Circular Recyclez vos chaussures

RECYCLE YOUR SAFETY SHOES WITH LEMAITRE!

Aller plus loin. C'est le souhait de Lemaitre Sécurité, premier fabricant de chaussures de sécurité français à proposer une solution d'économie circulaire complète : de l'écoconception à la gestion de fin de vie d'un produit. Acteur pionnier à la recherche de solutions de recyclage et participant à la création d'une filière de récupération, inexistante à ce jour au sein de son industrie, Lemaitre Sécurité est fier de proposer son projet pilote Lemaitre Circular à ses partenaires commerciaux.

Grâce à la collecte, au recyclage et à la valorisation des chaussures de sécurité usagées labellisées Lemaitre Safety Green, Lemaitre Circular contribuera au développement de solutions écoresponsables dans le monde des EPI.

Les chaussures usagées « non souillées » seront collectées auprès de clients distributeurs ayant formellement manifesté leur intérêt pour ce projet. Des containers de collecte seront proposés dans différents formats selon l'importance du flux de récupération à traiter, et selon le lieu de collecte envisagé (ventes au détail, usines et ateliers).

Enfin, les chaussures seront à terme intégrées à une chaîne de recyclage afin de récupérer les éléments valorisables.

Going further. This is the wish of Lemaitre Sécurité, the first French manufacturer of safety footwear to propose a complete circular economy solution: from eco-design to end-of-life management of a product. As a pioneer in the search for recycling solutions and as a participant in the creation of a recovery channel, which is currently non-existent in its industry, Lemaitre Sécurité is proud to propose its Lemaitre Circular pilot project to its commercial partners.

Through the recycling and valorization of used safety footwear labeled Lemaitre Safety Green, Lemaitre Circular will contribute to the development of eco-responsible solutions in the PPE world.

The «unsoiled» used footwear will be collected from distributors who have formally expressed their interest in this project. Containers will be offered in different formats depending on the size of the flow, and on the collection location (retail, factories and workshops).

Finally, the footwear will eventually be integrated into a recycling chain in order to reuse the reusable



Engagements

sociaux & sociétaux

SOCIAL AND SOCIETAL COMMITMENTS

92 - SUR -100 INDEX DE L'ÉGALITÉ PROFESSIONNELLE H/F Chiffre 2022 • Accord d'entreprise

sur l'égalité Homme Femme

SANTÉ, SÉCURITÉ ET BIEN-ÊTRE

ERGONOMIE DES POSTES

PRÉVENTION DES RISQUES PSYCHOSOCIAUX



MANAGEMENT ACCESSIBLE ET PARTICIPATIF

RAPPORT TRIMESTRIEL D'ACTIVITÉ RÉUNIONS CSSCT

EMPLOIS ET FORMATIONS

PLAN D'ÉVOLUTION DES COMPÉTENCES



FORMATIONS
EXTERNES ET INTERNES

EMBAUCHES

SENIORS ET JEUNES, STAGIAIRES/ALTERNANTS

ESAT DANS LE CADRE DU PROJET DE RÉEMPLOI DES EMBOUTS DE PROTECTION



MEMBRE DE







PARTENAIRE DU CTC

ÉGALITÉ DES CHANCES ENTRE LES SALARIÉS







Les bénévoles et salariés de la Banque Alimentaire du Bas-Rhin se chargent quotidiennement de collecter, trier et distribuer des denrées destinées à l'aide alimentaire. Leurs missions logistiques (transport, manutention, préparation de commandes) doivent pouvoir s'effectuer en toute sécurité. Le don de chaussures de sécurité effectué par LEMAITRE en 2019 nous a permis d'équiper gracieusement nos équipes. Merci.





Marc BAUMULLER Délégué Général



Trois années après la construction du nouvel entrepôt logistique (3 500 m² pour une capacité de stockage de 350 000 paires de chaussures), c'est en 2020 que Lemaitre Sécurité voit naître sa toute nouvelle usine de **2 500m²** à Uberach. Accueillant 3 carrousels d'injection directe, l'usine permet de produire **2 500 paires de chaussures par jour**. Elle a la particularité de pouvoir traiter aussi bien les grandes que les petites séries, permettant ainsi de gagner en souplesse et en réactivité.

Cette première tranche d'investissement sera complétée d'une extension de bureaux permettant d'accueillir le département R&D et le laboratoire d'essais.

Des exigences environnementales, sociales et sociétales

Gagner en efficacité et flexibilité sur le plan industriel. tout en incluant une démarche de responsabilité sociétale dans une entreprise certifiée ISO 9 001 et 14 001 furent les principaux objectifs de ce projet. Une modernisation de l'usine historique à La Walck ne pouvait être compatible avec les engagements RSE de Lemaitre Sécurité. Cette nouvelle usine se dote désormais d'une organisation plus moderne et optimisée. Plus économe en énergie, l'éclairage est assuré par des lampes LED basse consommation. L'usine récupère également les excédents thermiques des compresseurs dans un système double flux de « redistribution par chaussette » au-dessus de l'atelier de finition, contribuant en hiver au chauffage des bâtiments. Des ruches ont même été installées sur le terrain de l'usine afin de vérifier la bonne qualité de l'air ambiant. Celles-ci permettent de produire une petite quantité de miel 100% local. Enfin, l'espace vert est entretenu par un spécialiste de l'éco-pâturage qui met à disposition ses moutons, pour un mode d'entretien écologique.

La qualité de vie au travail des employés fut aussi au cœur des réflexions. Les postes ont été repensés pour être plus ergonomiques afin de réduire la pénibilité et diminuer le bruit ambiant ; et des espaces de repos et un lieu de restauration accueillant ont également été mis en place.



Three years after the construction of the new logistics warehouse $(3,500~\text{m}^2\text{ with a storage capacity of }350,000~\text{pairs of shoes})$, it is in 2020 that Lemaitre Sécurité opened its brand new $2,500\text{m}^2$ factory of $2,500\text{m}^2$ in Uberach. With 3 direct injection carrousels, the factory can produce 2,500~pairs of shoes per day. It has the particularity to process both large and small series, thus gaining flexibility and reactivity.

This first phase of investment will be completed with an office extension to accommodate the R&D department and the test laboratory.

Environmental, social and societal requirements

To gain in efficiency and flexibility on the industrial level, while including an approach to social responsibility in an ISO 9 001 and 14 001 certified company were the main objectives of this project.

A modernization of the historical factory in La Walck could not be compatible with the commitments of Lemaitre Sécurité. This new factory is now equipped with a more modern and optimized organization. More energy-efficient, the lighting is provided by low consumption LED lamps. The factory also collects excess heat from the compressors in a double flow system of «redistribution by sock» above the finishing workshop, contributing in winter to the heating of the buildings. Bee hives have even been installed on the factory grounds to check the quality of the ambient air. These allow us to produce a small quantity of 100% local honey. Finally, the green space is maintained by a specialist of the eco-pasture who lends his sheep, for an ecological mode of maintenance.

The quality of life at work of the employees was also at the heart of the reflections. The workstations were redesigned to be more ergonomic in order to reduce drudgery and reduce ambient noise; and rest areas and an inviting dining area were also set up.

Nos forces commerciales

OUR SALES FORCES



Des services personnalisés



Bureau d'études intégré

À l'affût des tendances et allant au-delà des exigences de la norme pour plus de sécurité, notre équipe R&D exprime son talent créatif par des **innovations** et des **brevets exclusifs**.

Pour une parfaite adéquation à vos besoins, les nouveautés sont testées en conditions réelles chez les utilisateurs

Objectifs : sécurité, performance, innovation et design dans le respect de l'environnement et du développement durable.

Lemaitre's R&D.

Always on the lookout for new trends and striving to go beyond the requirements of the standard to guarantee better safety, our R&D team expresses its creative talent through innovations and exclusive patents.

We rigorously select our raw materials to ensure optimum quality for our collections. To ensure comfort, our new products are developed in consultation with our users.

Objectives: Safety, performance, innovation and design that is respective of the environment and promotes sustainable development.

Choix des matières

Notre savoir-faire s'exprime dès la sélection des matières premières, choisies rigoureusement pour garantir une **qualité optimale** à nos collections.

Chez Lemaitre Sécurité, nous optons toujours pour des cuirs de qualité et portons toute notre attention à leur épaisseur, leur grain et leur souplesse, pour concevoir des produits « sur mesure » adaptés aux différentes professions. Issus des meilleures origines, et de la partie la plus noble de l'animal, le croupon - où les fibres sont denses et compactes - , nos cuirs offrent une **excellente résistance au temps.**

Ce qui distingue également nos cuirs, c'est leur épaisseur, de 1,8 mm à 2,2 mm contre 1,5 mm en moyenne sur le marché. Cette exigence de qualité est la garantie d'une chaussure robuste.

Selection of materials.

At Lemaitre Sécurité, we have always selected quality leather. We use leather from the butt of the animal where the fibres are dense and compact and ensure a more solid product. The full grain leathers we use to make our safety shoes are selected with care from among the best. We pay great attention to their thickness, their grain and their flexibility to offer tailored products for various types of business activities. We make a difference in the thickness of the leather we select for comfort and toughness, a thickness of 1.8 mm - 2.2 mm compared

with an average commercial thickness of 1.5 mm.

Contrôle qualité performant

Labellisé « CTC Laboratory Approved », notre laboratoire interne Lemaitre Sécurité permet d'effectuer des tests significatifs respectant les exigences des normes en vigueur, afin de garantir un suivi rigoureux et une conformité totale de nos modèles.

Efficient quality control.

Labeled "CTC Laboratory Approved", our testing lab dept. Lemaitre Sécurité enables us to perform significant tests related to the requirements of the standard*, in order to guarantee a rigorous follow-up and a total conformity of our models.





Le SAV Lemaitre, à votre disposition

Notre Service Après-Vente **certifié ISO 9001** vous apporte **aide et assistance personnalisées**.

Nos conseillers sont disponibles du lundi au vendredi pour répondre aux questions concernant :

- la qualité des services et des produits
- les questions techniques et logistiques
- la gestion des retours

Notre SAV constitue un axe permanent et dynamique d'amélioration de nos produits et services.

Contact direct : sav@lemaitre-securite.com
ou + 33 (0)3 88 72 88 88

Lemaitre After-Sales Service Available.

Our ISO 9001 certified After-Sales Service provides bespoke assistance

Our advisory service is open from Monday to Friday to answer your queries involving:

- service and product quality
- logistical and technical matters
- returns management

Our After-Sales Service is an ongoing and dynamic centre for product and service enhancement.

Direct contact: sav@lemaitre-securite.com or + (33) 03 88 72 88 88



Découvrez nos gammes phares et technologies

DISCOVER OUR FLAGSHIP RANGES AND TECHNOLOGIES





- P. 20 BREVETS & TECHNOLOGIES Patents and technologies
- P. 26 TRAINER LSG
- P. 30 CASUAL
- P. 34 CARBON
- P. 38 TRAILIUM
- P. 42 TRAILIUM NORDIC
- P. 46 TRAIL VIBRAM
- P. 50 TRAIL PU2D
- P. 54 GENESIS
- P. 58 STREET
- P. 62 LADIES
- P. 66 LEMAITRE PRO
- P. 70 SPÉCIALISTES
- **P. 72** AGRO
- P. 74 INSOLES
- P. 76 SALES AIDS
- P. 78 STANDARDS

Des brevets exclusifs pour une qualité reconnue

Exclusive patents for recognised quality



Adhérence et confort dynamique

Adhérence exceptionnelle

La structure concave de la semelle permet d'augmenter la surface d'accroche au sol et d'optimiser ainsi l'adhérence.

Effet ressort anti-fatigue

À chaque pas, l'aplatissement de la semelle accompagne le mouvement naturel du pied et favorise la relance.

Prévention des troubles musculo-squelettiques (TMS)

Amortissements des chocs et de leur propagation pour éviter TMS et douleurs lombaires.

Grip and dynamic comfort.

Grip

The concave structure of the sole helps to enlarge the surface area in contact with the ground and thus optimize grip with each step.

Anti-fatigue spring effect

With each step, the flattening of the concave sole accompanies the movement and literally puts a spring into your step.

Prevention of musculoskeletal disorders (MSD)

Absorption of shocks and their propagation to prevent MSDs and lower back pain.

1 Phase de contact



2 Phase d'appui



3 Déroulé du pied





La protection idéale contre les pointes de chantiers

Mise au point par Lemaitre Sécurité avec et pour le secteur de la construction, **DuoProtection**® est une double protection brevetée contre les pointes de chantiers (2,5 mm de diamètre non tronquées).

- Performances supérieures aux exigences de la norme EN ISO 20345
- Résistance supérieure à 2000 N pour une pointe de 4,5 mm à tête tronquée
- Avantages combinés des inserts textile haute ténacité et acier inoxydable



Ideal anti-perforation protection on work sites.

Developed by Lemaitre Sécurité along with and for the Building and Public Works sector, **DuoProtection®** provides patented puncture resistance (resists 2.5 mm diameter non-truncated nail).

- Performs better than the requirements of the EN ISO 20345 standard
- Resistance in excess of 2000 N for a 4.5-mm truncated nai
- Combined advantages of high tenacity fabric inserts and stainless steel

Insert anti-perforation textile haute ténacité « 0 » pénétration : Protège 100 % de la plante du pied. Athermique il est pop

Protège 100 % de la plante du pied. Athermique, il est non conducteur de froid ou de chaud.

"0" penetration high tenacity fabric puncture-resistant midsole: 100% protection of the sole as it is athermic. It neither conducts heat nor cold.

Inse

Insert anti-perforation acier inoxydable

Résistance exceptionnelle à la perforation

(80 % plus performant que l'insert textile)

Stainless steel puncture-resistant midsole:

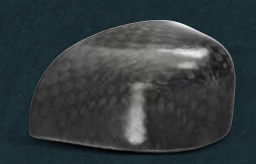
Exceptional perforation resistance (80% more effective / fabric insert)

Embouts de protection

Les embouts 200 joules sélectionnés par Lemaitre Sécurité pour les chaussures de sécurité sont certifiés conformément aux normes européennes. Ils sont également testés régulièrement dans notre laboratoire de mesures et d'essais.

Protective toecaps.

Lemaitre Sécurité safety shoe toecaps resist to 200 joules. They are certified and compliant to European standards and regularly submitted to control tests in our laboratory of measurements and tests.



non-métal métal	Embout acier Steel toecap	Fin et relativement large : confort de mouvement Small and relatively wide: comfort of movement
	Embout aluminium Aluminium toecap	Fin et très léger : imperceptible au porter Small and very light: imperceptible when being worn
	Embout polycarbonate Polycarbonate toecap	Amagnétique et athermique : isolant au chaud et au froid. Amagnetic and athermic: insulates against heat and cold
	Embout composite HDFC Composite "HDFC" toecap	Amagnétique et athermique : isolant au chaud et au froid. Embout fin Amagnetic and athermic: insulates against heat and cold. Small toecap.
	Embout en fibre de carbone composite Carbon composite fiber toecap	Innovation technique : légèreté, esthétisme (embout fin). Amagnétique et athermique. Sécurité accrue et matériaux issus de l'industrie aéronautique Technically innovative: light, aesthetic (small cap). Amagnetic and athermic. Enhanced safety and materials from the aeronautical industry

Double chaussant femme et homme un avantage Lemaitre



Notre département Recherche & Développement fait de votre **confort** sa **priorité**. Sur la base d'une étude menée en France par CTC sur la morphologie des pieds féminins et masculins, et fort du succès des gammes femme existantes, notre équipe R&D

a développé, pour les gammes Trailium, Trail PU2D et Vibram®, une semelle intégrant un double chaussant.

Cette innovation permet de répondre aux besoins spécifiques des femmes et des hommes. Cette solution respecte les caractéristiques du pied féminin du 35 au 39 et celles du pied masculin du 40 au 49. Elle procure ainsi un effet de **confort immédiat** et garantit le **bon ajustement** de la chaussure au pied.

Dual fitting unisex safety shoes: a Lemaitre plus.

Our Research & Development department makes your comfort a core priority. Based on a study conducted in France by CTC on the morphology of the female and the male foot, and given the success of the existing ranges, our R&D has developed a sole for the Trallium, Trail PU2D and Vibram® ranges that incorporates dual fitting, innovation that meets the specific needs of women and men. This resolution respects the characteristics of the female foot from sizes 35 to 39 and those of the male foot from sizes 40 to 49. It thus provides an immediate comfort effect and guarantees the correct fit of the shoe.



Chaussures ESD dissipatrices d'électricité statique

Les chaussures sont considérées comme ESD lorsque leur résistance électrique est comprise entre $10^5\,\Omega$ et $10^8\,\Omega$.

La norme internationale EN ISO 61340 prévoit que le personnel peut être mis à la terre au moyen d'un système « chaussures - revêtement de sol » remplissant la condition d'une résistance totale du système inférieure à 35 M Ω .

IMPORTANT:

- Il est recommandé de contrôler le système
 « chaussures ESD-revêtement de sol » avant d'accéder au poste de travail.
- Les chaussures ESD doivent systématiquement être testées individuellement avant tout accès à un environnement en atmosphère explosive (zone ATEX).
- Les chaussures ESD ne sont pas adaptées pour les électriciens ou les travaux sous tension.

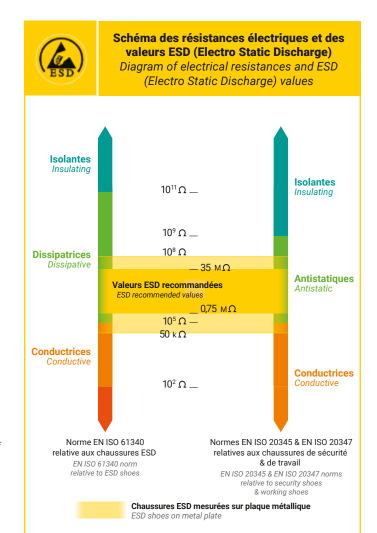
ESD dissipative shoes.

Shoes are described as ESD when their electric resistance is between 10 $^{\rm s}$ Ω and 10 $^{\rm s}$ Ω .

International standard EN ISO 61340 stipulates that the personnel can be grounded by means of a "shoes – floor covering" system complying with the condition of a total resistance of the system of less than 35 M Ω .

IMPORTANT:

- It is recommended to check the system ESD-flooring shoes before accessing the workplace.
- ESD shoes must systematically be tested individually before any access to an environment in explosive atmosphere (ATEX zone).
- ESD shoes are not suitable for electricians nor live-line works.







Protection contre la torsion de 461%





Lemaitre Torsion Control, un maintien de la cheville inégalé

Grâce à l'innovation LTC : Protection contre la torsion de +61,8% par rapport à une chaussure standard. Résultats de tests effectués par CTC pour un angle de 15°.

Lemaitre Torsion Control, an unequalled ankle support

Thanks to the LTC innovation: Protection against torsion of +61.8% compared to a standard shoe. Results of tests carried out by CTC for an angle of 15°.



- Matière extérieure Upper
- Couche de protection en textile
 Textile protective layer
- 3 Membrane Sympatex® Sympatex® Membrane

Le cha

sympatex®

Performance au top et écologie respectée

Le chausson en Sympatex® garantit une performance, une protection et un confort optimaux dans toutes les conditions météorologiques.

- 100 % imperméable et coupe-vent
- Respirabilité optimale, évacuation de la transpiration
- Membrane sans pores très fine et très élastique
- Extrême résistance
- Contrôle climatique dynamique : le taux d'élimination de l'humidité s'améliore à mesure que l'activité physique augmente
- Membrane recyclable en matières 100 % recyclées
- Certifiée Oeko Tex® Standard 100

Top performance and maximum respect for the environment.

The Sympatex® shoe liner guarantees optimal performance, protection and comfort, whatever the weather conditions.

- 100% waterproof and windproof
- Optimal breathability
- Very thin, high stretch poreless membrane
- Extremely hard-wearing
- Dynamic climate control: the rate of humidity elimination improves as physical activity increases
- Recyclable membrane made of 100% recycled materials
- Oeko Tex® Standard 100 certified



Couche intermédiaire

Intermediate layer

6 Doublure

Lining



Chaleur extrême, froid glacial

Les semelles Vibram® réputées pour leur qualité garantissent un grip maximal.

- Composition améliorée du caoutchouc nitrile
- Formulée pour supporter des températures extrêmes (de -20° C à + 250° C)
- Adhérence et souplesse préservées en environnement froid
- Semelle répondant aux normes EN ISO 15090 et aux exigences NFPA concernant la résistance aux flammes

Extreme heat, ice cold

Vibram® insoles renowned for their quality guarantee maximum grip.

- Superior performance industrial compound
- Enhanced nitrile rubber compound formulated to withstand extreme temperatures (from -20°C to +250°C)
- Grip and flexibility maintained in cold environments
- Sole meets EN ISO 15090 standards and NFPA requirements on flame resistance





L'innovation au service de votre vie quotidienne.

Le Thinsulate® est un isolant thermique extrêmement léger intégrant de la micro-fibre.

Spécialement conçu pour l'industrie de la chaussure, il procure deux fois plus de chaleur qu'une mousse classique.

- Séchage rapide
- Conservation de la chaleur du corps, protection contre le froid, sans pour autant surchauffer
- Haute respirabilité

Science applied to life.

Thinsulate® is a technical material that incorporates microfibre. Remarkably lightweight, it is specially designed for the shoe industry, where it provides twice as much warmth as a conventional foam.

- Quick drying
- Conserves body heat, keeps out the cold, but never overheats
- High breathability





Trainer LSG









Dessin structuré asymétrique : bonne adhérence sur sols

Nombreuses encoches: flexion facilitée et confort de marche

Semelle extérieure injectée avec du polyol issu de nos déchets de production

adhérence renforcée

Témoin d'usure

Attaque talonnière arrondie : respecte le déroulé naturel du pied, confort lors de la conduite



Plots de stabilité



Canaux d'évacuation des liquides Grooves for liquid dispersion



■ Semelle injectée :

- Semelle développée pour les sols industriels et urbains Outsole developped for industrial and urban floors
- Surface d'appui importante, stabilité optimale Large surface support, optimum stability
- Préservation du dos et des articulations

Protects back and joints

■ Semelle testée et certifiée à l'exigence additionnelle de résistance à la glisse normée SR dans la nouvelle norme 20345:2022

Outsole tested and certified to the additional requirement of slip resistance as per SR in the new standard 20345:2022

Conscient des enjeux environnementaux et sociétaux, en 2022, Lemaitre Sécurité créé le label Lemaitre Safety Green. Avec la volonté de fabriquer des EPI durables, fiables et responsables, la nouvelle gamme TRAINER LSG est née : des chaussures de sécurité éco-conçues à partir de matières et composants recyclés ou récupérés!

Aware of the environmental and societal stakes, in 2022, Lemaitre Sécurité created its own label Lemaitre Safety Green. With the desire to manufacture sustainable, reliable and responsible PPE, the new TRAINER LSG range was born: eco-designed safety shoes made from recycled or recovered materials and components!

2

EDEN GRIS S3S

35-50

EDENS3SGR













NOUVELLE NORME EN ISO 20345 : 2022 NEW STANDARD EN ISO 20345: 2022

Doublure avec 61% de matières recyclées (bambou & polyester recyclé) : anti-allergique et anti-microbienne, effet thermorégulateur

Lining with 61% recycled materials (bamboo & recycled polyester): anti-allergic and anti-microbial, thermoregulatory effect

• Tige: 90 % PET recyclé et microfibre hydrofuge effet velours

Doublure : Bambou et polyester recyclé

Semelle : Carbon / PU mono-densité

■ Embout : HDFC fibre composite

 Insert anti-perforation : textile composite 78% recyclé haute ténacité "0" pénétration, de type PS (pointe de 3mm)

 Upper: 90% recycled PET and water-repellent suede microfiber

Lining: Bamboo and recycled polyester

■ Sole: Carbon / Single-density PU

■ Toecap: HDFC composite fiber

Puncture-resistant midsole: 78% recycled composite textile. High tenacity fabric "0" penetration, PS type (new standard, test with 3mm nail)



Semelle intérieure Memory Foam by Lemaitre recyclée, antibactérienne à mémoire de forme, absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS

Memory Foam by Lemaitre antibacterial insole with memory foam recycled, antibacterial, shape memory, energy absorption and dissipation, MSD prevention Doublure avant pied 100% recyclé Forefoot lining 100% recycled

memoryfoam By LEMAITRE



mousse haute densité 78% recyclée





Injection avec du polyol recyclé issu de nos déchets de production Injection with recycled polyol from our production waste





EDEN BLEU S3S

35-50 **EDENS3SBE**











NOUVELLE NORME EN ISO 20345 : 2022 NEW STANDARD EN ISO 20345: 2022



PLANET HAUT NOIR S3S

35-50 PLAHS3SNR













NOUVELLE NORME EN ISO 20345 : 2022 **NEW STANDARD EN ISO 20345: 2022**



PLANET BAS NOIR S3S

35-50 PLABS3SNR













NOUVELLE NORME EN ISO 20345 : 2022 NEW STANDARD EN ISO 20345: 2022

Les modèles PLANET sont également disponibles avec un laçage rapide NBS System.

The PLANET models are also available with NBS System quick lacing.



EDEN NOIR S3S















NOUVELLE NORME EN ISO 20345 : 2022 **NEW STANDARD EN ISO 20345: 2022**



PLANET HAUT BLEU S3S

35-50 PLAHS3SBE













NOUVELLE NORME EN ISO 20345 : 2022 NEW STANDARD EN ISO 20345: 2022



PLANET BAS BLEU S3S

PLABS3SBE











NOUVELLE NORME EN ISO 20345 : 2022 NEW STANDARD EN ISO 20345: 2022



Casual





Dessin structuré asymétrique : bonne adhérence sur sols industriels et urbains

Asymmetric design structure: good adherence to industrial and urban floors

Nombreuses encoches: flexion facilitée et confort de marche

Numerous notches: easy flexing and comfort when walking

Témoin d'usure

Wear indicator

Attaque talonnière arrondie : respecte le déroulé naturel du pied, confort lors de la conduite

Rounded heel action: respects the natural shape of the foot, comfort when driving



Plots de stabilité Stability support



Canaux d'évacuation des liquides

Grooves for liquid dispersion

- Semelle PU2D : amorti des chocs. Préservation du dos et des articulations
- PU2D sole: Impact cushioning. Protects back and joints
- Semelle injectée : Adhérence totale tige / semelle Injected sole: total upper/sole adherence
- Semelle développée pour les sols industriels et urbains Outsole developped for industrial and urban floors
- Surface d'appui importante, stabilité optimale Large surface support, optimum stability
- Compatibilité avec les travaux à genoux : nombreuses encoches de flexion Conformal to bent positions: knee notches and crouching
- Crampons sculptés : adhérence renforcée Notches for enhanced grip



DERBY MARINE S3

DERMS30BM











Existe également en version travail Also available in occupational footwear

02 DERBY MARINE 02 CI SRC | 35-50 | DERMO20BM

Doublure en microfibre perforée respirante : antiallergique et anti-microbienne, effet thermorégulateur. Empêche la formation d'odeurs

Perforated and breathable microfiber lining, soft and breathable pleasant feel of freshness, great ventilation of the foot

■ **Tige** : microfibre hydrofuge

■ **Doublure** : microfibre perforée respirante

Semelle : Carbon / PU2D

■ Embout : HDFC Fibre composite

■ Insert anti-perforation : textile haute ténacité "0" pénétration

■ Upper: water-repellent microfiber

Lining: perforated and breathable microfiber

■ Sole: Carbon / PU2D

■ Toecap: HDFC Composite fiber

■ Puncture-resistant midsole: high tenacity fabric "0" penetration

> Chaussure Derby caractérisée par un laçage ouvert : facile à enfiler, s'adapte à la morphologie du pied. Bon maintien, confort. Convient aux coups-de-pied

> Derby shoe characterized by open lacing: easy to put on, adapts to the morphology of the foot. Good hold,



Tige en microfibre hydrofuge effet velours : légèreté, respirabilité, bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion

Upper in water-repellent suede microfiber: lightness, breathability, good tearing and abrasion resistance

Semelle intérieure Memory Foam by Lemaitre recyclée, antibactérienne à mémoire de forme, absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS

Memory Foam by Lemaitre antibacterial insole with memory foam recycled, antibacterial, shape memory, energy absorption and dissipation, MSD prevention

> mousse haute densité 78% recyclée













DERBY NOIR S3

35-50 **DERNS30NR**











Existe également en version travail Also available in occupational footwear

02 **DERBY NOIR** 02 CI SRC | 35-50 | DERNO20NR

03 DERBY NOIR 03 CI SRC | 35-50 | DERNO30NR



DERBY SABLE S3

DERSS30BC 38-50











Existe également en version travail Also available in occupational footwear 02 DERBY SABLE 02 CI SRC | 35-50 | DERSO20BC



CHUKKA NOIR S3

35-50 **CHUKS30NR**













Existe également en version travail

Also available in occupational footwear

02 CHUKKA NOIR 02 CI SRC | 35-50 | CHUKO20NR

03 CHUKKA NOIR 03 CI SRC | 35-50 | CHUKO30NR



CHUKKA SABLE S3













Existe également en version travail Also available in occupational footwear

O2 CHUKKA SABLE O2 CI SRC | 35-50 | CHUKO20BC



CHUKKA MARINE S3

38-50 **CHUKS30BM**













Existe également en version travail Also available in occupational footwear 02 CHUKKA MARINE 02 CI SRC | 35-50 | CHUKO20BM



Carbon







Dessin structuré asymétrique : bonne adhérence sur sols industriels et urbains

Asymmetric design structure: good adherence to industrial and urban floors

Nombreuses encoches : flexion facilitée et confort de marche

Numerous notches: easy flexing and comfort when walking

Témoin d'usure

Wear indicator

Attaque talonnière arrondie : respecte le déroulé naturel du pied, confort lors de la conduite

Rounded heel action: respects the natural shape of the foot, comfort when driving



PU2D sole: Impact cushioning. Protects back and joints

- Semelle injectée :
 Adhérence totale tige / semelle
 Injected sole:
 total upper/sole adherence
- Semelle développée pour les sols industriels et urbains Outsole developped for industrial and urban floors
- Surface d'appui importante, stabilité optimale
 Large surface support, optimum stability
- Compatibilité avec les travaux à genoux : nombreuses encoches de flexion
 Conformal to bent positions: knee notches and crouching
- Crampons sculptés : adhérence renforcée
 Notches for enhanced grip







Canaux d'évacuation des liquides Grooves for liquid dispersion

BUZZ S3

BUZZS30GR













Textile 3D microaéré

3D microporous fabric



Embout en fibre de carbone composite. Technologie de pointe issue de l'industrie aéronautique

- Encombrement réduit
- Légèreté du carbone, même résistance que l'acier
- Athermique et amagnétique

Carbon composite fiber toe-cap. Advanced technology from the aeronautical industry

- Ergonomic construction
- Maximum lightness and strength
- Athermal and non-magnetic





Semelle indoor

- O Crampons sculptés
- Encoches de flexion
- Gouttières d'évacuation des liquides

Indoor sole

- Carved cleats
- Plex groove
- 3 Liquid dispersion

Microfibre hydrofuge Water repellent

microfiber

memoryfoam

By LEMAITRE



à mémoire de forme. S'adapte à toutes les morphologies. Sensation de confort immédiat.

Semelle intérieure en mousse

- semelle composée de charbon actif végétal
- propriétés anti-bactériennes : neutralisation des odeurs
- absorption de l'humidité
- matière antistatique
- absorption des chocs au talon

Memory foam insock by Lemaitre. Adapts to all feet types. Immediate comfort.

- insock made of activated vegetable carbon
- anti-bacterial properties: odor neutralising
- moisture absorption
- antistatic material
- heel impact absorption

■ mousse haute densité 100% recyclée

■ 100% high density recycled foam









































































































Trailium









Canaux d'évacuation des liquides

Grooves for liquid dispersion

Arêtes latérales : grip renforcé sur les barreaux d'échelle

Lateral edges: reinforced grip on ladder rungs

Soutien à la voûte plantaire

Arch support

Talon décroché de 15 mm

15 mm raised heel

Témoin d'usure

Wear indicator

- Zone d'accroche
- Gripping area
- Zone de stabilité avec surface d'appui importante Stability area with important supporting surface
- Zone de freinage Breaking area
- Gouttières d'évacuation des liquides Guttering for liquid dispersion



- PU2D : confort et adhérence PU2D: Comfort and adherence
- Semelle injectée : Adhérence totale tige / semelle Injected sole: Total upper/sole adherence
- Chaussant homme du 40 au 49 & femme du 35 au 39 Men's fitting from 40 to 49 & women's fitting from 35 to 39
- Hauteur de crampons de 4 mm adaptée à l'industrie lourde et la construction 4mm high studs suitable for heavy industry and construction
- Préconisation : construction, industrie lourde et activités outdoor Recommended for: construction, heavy industry and outdoors
- Semelle répondant à l'exigence additionnelle du système grip pour échelle normé LG dans la nouvelle norme 20345 : 2022 Outsole meets the additional requirement of the LG standard ladder grip system in the new standard 20345:2022



ENDURO S3

ENDUS30BFSN















- Tige : croûte de cuir huilée hydrofuge avec empeigne renforcée anti-abrasion, languette avec soufflet extérieur
- Doublure : textile 3D micro-aéré
- Semelle: Trailium / PU2D
- Embout : composite HDFC
- Insert anti-perforation : acier inoxydable et textile haute ténacité "0" pénétration
- Upper: water-repellent oiled split leather with reinforced anti-abrasion vamp and tongue with outer gusset
- Lining: 3D microporous fabric



Semelle Energy + Energy+ insole

Crampons adaptés à la construction Studs adapted to construction

Empeigne ultra-résistante Ultra-resistant vamp





DESERT S3

DESES30BFSN











Existe également avec une doublure fourrure synthétique Also available with synthetic fur lining

TRANSALP S3 CI SRC | 35-49 | TRANS30BFSN



TUAREG S3

35-49 TUARS30BFSN



































STAMP S3

35-49 **STAMS30NR**















PEGASO BTP

35-49 **PEGBS30BFSN**













Existe également en version non métallique Also available in non-metallic version

BULLDO S3 CI SRC | 35-49 | BULLS30BF



MISTRAL S3S MISTS3SBF









NOUVELLE NORME EN ISO 20345 : 2022 NEW STANDARD EN ISO 20345: 2022



Trailium nordic



TRAILIUM





- Ci, Hi, HRO: protection du semelage contre le froid, la chaleur et la chaleur par contact Ci, Hi, HRO: Sole protection against cold, heat and
- Semelle injectée : adhérence totale tige / semelle Injected sole: total upper/sole adherence
- Semelle technique développée en partenariat avec Vibram® Technical sole developed in partnership with Vibram®





& women's fitting from 35 to 39



- PU / caoutchouc nitrile Vibram® haute résistance (températures, humidité, abrasion, huiles, hydrocarbures) PU / nitrile Vibram® rubber high resistance (temperatures, moisture, abrasion, oils, hydrocarbons)
- Talon décroché 15 mm 15mm raised heel



Semelle Trail Vibram®





Crampons saillants: Adhérence optimale Prominent grips: Optimal adherence

Pastille blanche: antistatique White dot: antistatic

Semelle Trailium







Arêtes latérales : grip renforcé sur les barreaux d'échelle Lateral edges: reinforced grip on

Soutien à la voûte plantaire Arch support

Témoin d'usure Wear indicator



■ PU2D : confort et adhérence PU2D: Comfort and adherence

■ Semelle injectée : adhérence totale tige / semelle Injected sole: Total upper/sole adherence

■ Chaussant homme du 40 au 49 & femme du 35 au 39 Men's fitting from 40 to 49 & women's fitting from 35 to 39



- Hauteur de crampons de 4 mm adaptée à l'industrie lourde et la construction 4mm high studs suitable for heavy industry and construction
- Préconisation : construction, industrie lourde et activités outdoor Recommended for: construction, heavy industry and outdoors
- Talon décroché 15 mm 15mm raised heel

THOR LTC META S3

TLTCS30NR











Doublure membrane

imper-respirante











RAILIUM NORDIC

- Tige : cuir fleur lisse hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion en TPU
- **Doublure** : membrane imper-respirante
- Semelle: Trailium / PU2D
- Embout : HDFC fibre composite
- Insert anti-perforation : textile haute ténacité "0" pénétration
- Upper: smooth grain water-repellent leather with anti-abrasion TPU scuffcap
- **Lining**: imper-breathing membrane
- Sole: Trailium / PU2D
- Toecap: composite HDFC
- Puncture-resistant midsole: high tenacity fabric



































































































Trail vibram®















Grooves for liquid dispersion

Crampons saillants: Adhérence optimale

Prominent grips: Optimal adherence

Talon décroché de 15 mm

15mm raised heel

- Pastille blanche: antistatique
- Pastille rouge : Fire & Ice, résistante aux températures extrêmes
- White dot: antistatic
- Red dot: Fire & Ice, resistant to extreme temperatures

- Ci, Hi, HRO: protection du semelage contre le froid, la chaleur et la chaleur par contact Ci, Hi, HRO: Sole protection against cold, heat and heat contact
- Semelle injectée : adhérence totale tige / semelle Injected sole: total upper/sole adherence
- Semelle technique développée en partenariat avec Vibram® Technical sole developed in partnership with Vibram®
- Chaussant homme du 40 au 49 & femme du 35 au 39 Men's fitting from 40 to 49 & women's fitting from 35 to 39
- PU / caoutchouc nitrile Vibram® haute résistance (températures, humidité, abrasion, huiles, hydrocarbures)

PU / nitrile Vibram® rubber high resistance (temperatures, moisture, abrasion, oils, hydrocarbons)





CONSTRUCTOR S3

CONSS30NR



















- Tige : cuir fleur pull-up hydrofuge avec empeigne et talon en « groove » anti-abrasion / anti-usure
- Doublure : textile 3D micro aéré ■ Semelle: Trail / PU/Nitrile VIBRAM®
- Embout : HDFC Fibre composite
- Insert anti-perforation : textile haute ténacité "0" pénétration
- **Upper**: water-repellent grain pull-up leather with anti-abrasion/anti-wear groove vamp and heel
- Lining: 3D microporous fabric
- Sole: Trail / PU/Nitrile VIBRAM®
- Toecap: HDFC Composite fiber
- Puncture-resistant midsole: high tenacity fabric "0" penetration



Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne : réduction de l'impact, neutralisation des odeurs

Anatomical and antibacterial Energy+ insock: impact reduction, odor neutralization



abrasion, tearing and puncture).

No side seams





















































TREK NOIR S3
35-49 TREKS30NRVA































































Trail PU2D









Crampons périphériques auto-nettoyants

Self-cleaning studs

Canaux d'évacuation des liquides et de la boue

Grooves for liquid and mud dispersion

Crampons saillants en V: adhérence et accroche sur sols accidentés

V shaped grips: adherence and gripping on rough floors

Arêtes latérales : grip renforcé sur les barreaux d'échelle

Lateral edges: reinforced grip on ladder rungs

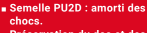
Talon décroché de 15 mm

15mm raised heel

Témoin d'usure

Wear indicator

- Zone d'accroche Gripping area
- Zone de stabilité Stability area
- Zone de freinage Breaking area
- Crampons saillants en V: adhérence et accroche sur sols accidentés V shaped grips: adheres and grips to rough floors



Préservation du dos et des articulations

PU2D sole: Impact cushioning. Protects back and joints

- Semelle injectée : Adhérence totale tige / semelle Injected sole: Total upper/sole adherence
- Semelle Trail Parabolic®: effet ressort anti-fatigue, adhérence Trail Parabolic® sole: anti-fatique spring effect, adherence



■ Chaussant homme du 40 au 49 & femme du 35 au 39 Men's fitting from 40 to 49 & women's fitting from 35 to 39



- Crampons à angle négatif permettant le débourrage de la terre pendant la marche Negative angle studs for a dispersion of mud and liquids
- Semelle répondant à l'exigence additionnelle du système grip pour échelle normé LG dans la nouvelle norme 20345 : 2022 Outsole meets the additional requirement of the LG standard ladder grip system in the new standard 20345:2022





Varadero S3

VARAS30NRSR







Para Bolic®









- Tige : cuir fleur pull-up hydrofuge avec surbout renforcé anti-abrasion, languette avec soufflet
- Doublure : textile 3D micro aéré
- Semelle: Trail / PU2D
- Embout : composite HDFC Insert anti-perforation : textile haute ténacité
- "0" pénétration ■ Upper: water-repellent grain pull-up leather with
- anti-abrasion scuffcap, tongue with gusset
- Lining: 3D microporous fabric
- Sole: Trail / PU2D
- Toecap: composite HDFC
- Puncture-resistant midsole: high tenacity fabric "0" penetration



Anatomical and anti-bacterial



VARIANTE / VARIANT











semelle noire / black sole



TENERE S3

35-49 **TENES30BFSR**













Existe également en semelle noire (1) et en version non fourrée (2)

Also available in black sole (1) and not lined (2) (1) TENERE S3 CI SRC | 35-49 | TENES30BFSN





SCRAMBLER S3

35-49 **SCRAS30BF**

















KANYON S3

35-49 KANYS30BFSN

















STELVIO S3

STELS30BFSR













Existe également en semelle noire (1) et en version sans membrane (2)

Also available in black sole (1) and without membrane (2) (1) **STELVIO** S3 WR CI SRC | 35-49 | STELS30BFSN

(2) **DISCOVER** S3 CI SRC | 35-49 | DISRS30NRSN



REKTEX S3

35-49 **TREXS30BF**

















VERSYS S3

VERSS30NRSR













Existe également en semelle noire Also available in black sole

VERSYS S3 CI SRC | 35-49 | VERSS30NRSN



Genesis

 Δ SRC



- PU2D : confort et adhérence PU2D: comfort and adherence
- Semelle injectée :
 Adhérence totale tige / semelle
 Injected sole:
 total upper/sole adherence
- Renforts avant et arrière

 Front and rear reinforcements
- Polyvalence : crampons peu profonds, efficacité sur sols industriels et surfaces extérieures

Versatility: small studs, suitable for industrial floors and outdoors

Insert rouge pour une Identification rapide de l'équipement

Arêtes latérales :

Lateral edges : reinforced grip

on ladder rungs

grip renforcé sur les barreaux d'échelle

Red detailed part for immediate identification of the PPE



Soutien de la voûte plantaire

Arch support



Absorption des chocs au talon

Heel impact absorption



Nombreuses encoches : flexion facilitée et confort de marche

Numerous notches: easy flexing and comfort when walking



RILEY HIGH S3

RILHS30NR









- **Tige** : microfibre hydrofuge ■ **Doublure** : textile 3D micro-aéré ■ Semelle : Genesis / PU2D ■ Embout : aluminium
- Insert anti-perforation : textile haute ténacité "0" pénétration
- Upper: water-repellent microfiber ■ Lining: 3D microporous fabric
- Sole: Genesis / PU2D ■ Toecap: aluminium
- Puncture-resistant midsole: high tenacity fabric "0" penetration







HARRISON S3

36-49 **HARRS30NR**













RINGO S3

36-49 **RINGS30NR**











GEORGES HIGH S3

36-49 **GEOHS30NR**











Existe également en version basse Also available in low version

GEORGE LOW S3 ESD SRC | 36-49 | GEOLS30NR



YOKO S3 35-49 **YOKOS30BL**











SUBMARINE S3

36-49 **SUBMS30NR**











ROY S1P

ROYS1PNR









Existe également sans insert anti-perforation Also available without puncture-resistant midsole S1 ROY S1 ESD SRC | 36-49 | ROYS10NR



Street

∆ SRC

Crampons d'une hauteur de 3 mm adaptés aux sols industriels ou en extérieur

3mm high studs adapted to industrial and exterior floors

Dessin structuré asymétrique : bonne adhérence sur sols industriels et urbains

Asymmetric design structure: good adherence to industrial and urban floors



Semelle injectée : Adhérence totale tige / semelle Injected sole: Total upper/sole adherence

■ Semelle large et plate : Grande stabilité Wide and flat sole: Great stability



Absorption des chocs : Amorti et confort

Shock absorption: Cushioning and comfort



Zone d'appui très sollicité : absorption des chocs

Support to a strained zone: shock absorption



Canaux verticaux d'évacuation des liquides

Vertical grooves for liquid dispersion



OMAHA S3

35-49

OMAHS30BM







Doublure en textile 3D très respirante agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

3D microporous fabric lining, soft and breathable pleasant feel of freshness, good ventilation of the foot. ■ **Tige** : microfibre velours et empeigne renforcée

■ **Doublure** : textile 3D micro aéré

Semelle : Street / PU2DEmbout : aluminium

 Insert anti-perforation : textile haute ténacité "0" pénétration

 Upper: water-repellent suede microfiber and reinforced anti-abrasion vamp

■ Lining: 3D microporous fabric

Sole: Street / PU2DToecap: aluminium

Puncture-resistant midsole: high tenacity fabric "0" penetration

Languette avec soufflet pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure
Tongue with gusset to prevent the intrusion of dust inside the shoe

Matière rétro réfléchissante
Retro-reflective material.

Tige en microfibre velours et empeigne renforcée : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure ainsi qu'à l'abrasion

Upper in water-repellent suede microfiber and reinforced vamp: lightness, breathability and resistance to tearing and abrasion.

OCEAN S3 36-48 OCEAS30BM SRC





SAXO S3

38-47 **SAXOS30NR**







Existe également en version basse Also available in low version **SOUL S3 SRC | 38-47 | SOULS30NR**



STAR S3 36-48 **STARS30NR**







Existe également en version haute Also available in high version **SOLAR** S3 SRC | 36-48 | SLARS30NR



SPACE BLUE S3 36-48 **SPACS30BE**











SPACE SP1

36-48 **SPACS1PNR**





SRC

Existe également en version haute Also available in high version SUN S3 SRC | 36-48 | SUNES1PNR



OSTIN S3

36-48 **OSTIS30NR**







Existe également en version basse Also available in low version

S3 OWEN S3 SRC | 36-48 | OWENS30NR S1P ESD OHMEX S1P ESD SRC | 36-48 | OHMES1PNR





FIJIS30GR





Existe également en - Also available in S1P ESD FAYE S1P ESD SRC | 35-43 | FAYES1PGR





Ladies



∆ SRC

Patin d'usure ne remontant pas sur les côtés : flexibilité et légèreté

Hard-wearing, low-cut outsole: Light and flexible

Profil asymétrique et structure « pneu hiver » : Adhérence optimale

Asymmetrical profile and structure, "Winter tread" maximum adherence

Nombreuses encoches : flexion facilitée et confort de marche

Numerous notches: easy flexing and comfort when walking

Talon discret : Sécurité, stabilité et look féminin

Discreet heel: safety, stability and feminine look.

- « Pneu hiver » micro-rainures, évite l'aquaplanning, adhérence +++ "Winter tread", micro-grooves, prevents aquaplaning, adherence +++
- « Pneu été » stabilité et accroche "Summer tread", stability and grip

Double canaux d'évacuation des liquides Réduit les risques de glissade Double grooves for liquid dispersion Reduces slipping



- Semelle injectée : Adhérence totale tige / semelle Injected sole: total upper/sole adherence
- Semelle Parabolight Parabolic®: effet ressort anti-fatigue, stabilité renforcée Parabolight Parabolic® sole:

spring effect, anti-fatigue, reinforced stability



- Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin Fitting adapted to the female foot
- Dès la pointure 35 From size 35
- Soutien de la voûte plantaire Arch support



LILY HAUT NOIR S3

35-42

LILHS30NR









Modèle respirant grâce à sa doublure en textile 3D : agréable sensation de fraîcheur. Ventilation du pied à l'intérieur de la chaussure

Breathable model thanks to its 3D textile lining: pleasant feeling of freshness. Ventilation of the foot inside the shoe

- **Tige** : croûte de cuir hydrofuge finition velours et surbout renforcé anti-abrasion
- Doublure : textile 3D micro aéré
- Semelle : parabolineEmbout : acier
- Insert anti-perforation : textile haute ténacité "0" pénétration
- Upper: water-repellent split leather velvet finish and reinforced anti-abrasion toe cap
- Lining: 3D microporous fabric
- Sole: parabolineToecap: steel
- Puncture-resistant midsole: high tenacity fabric "0" penetration





- Excellente adhérence
- · Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS
- · Grip and dynamic comfort
- Anti-fatigue spring effect
- Prevention of MSD





LIBERTY HAUT PRUNE S3

35-42 **LIBHS30PR**











Autres couleurs disponibles - Other colours available Noir - Black

LIBERTY HAUT NOIR S3 SRC CI | 35-42 | LIBHS30NR

Chocolat - Chocolate LIBERTY HAUT CHOCOLAT S3 SRC CI | 35-42 | LIBHS30CH



VITAMINE HAUT NOIR S3

35-42 **VIHNS30NR**









Existe également en - Also available in S2 VITAMINE HAUT NOIR S2 SRC | 35-42 | VIHNS20NR



RESEDA HAUT S1P

35-42 **RESHS1PGR**











LIBERTY BAS NOIR S3

35-42 **LIBBS30NR**











Autres couleurs disponible - Other colours available Prune - Prune

LIBERTY BAS PRUNE S3 SRC CI | 35-42 | LIBBS30PR Chocolat - Chocolate

LIBERTY BAS CHOCOLAT S3 SRC CI | 35-42 | LIBBS30CH



VITAMINE BAS NOIR S3

35-42 **VIBNS30NR**









Existe également en - Also available in

S2 VITAMINE BAS NOIR S2 SRC | 35-42 | VIBNS20NR S2 ESD VITAMINE BAS NOIR S2 ESD SRC | 35-42 | VIEBS20NR





RESEDA BAS S1P

35-42 **RESES1PGR**











Lemaitre Pro

 Δ SRC

Renfort sur l'avant

Reinforcement on the front

Soutien de la voûte plantaire, stabilité renforcée

Arch support, reinforced stability

Talon décroché de 10 mm : améliore la stabilité sur échelle notamment

10mm raised heel: improves stability especially when climbing ladders

Attaque talonnière arrondie pour un déroulé naturel du pied

Rounded heel for natural feel when walking



Zone de freinage Breaking area



Amorti des ondes de choc au talon

Shockwave cushioning

- Surface de contact étendue, semelle profilée et autonettoyante, multi-fonctionnelle, excellente stabilité
- Extended contact area, defined and self-cleaning sole, multi-functional, excellent stability
- PU2D : confort et adhérence PU2D comfort and adherence
- Semelle injectée : adhérence totale tige/semelle Injected sole: total upper/sole adherence
- Chaussant large et confortable Wide and comfortable fitting
- Polyvalence : crampons peu profonds, efficacité sur sols industriels et surfaces extérieures

Versatility: small studs, suitable for industrial floors and outdoors



DARWIN S3

DARWS30BN











Couverture des pointures extrêmes : modèle disponible jusqu'au 50

Extreme size coverage: model available up to size 50.

■ Tige : cuir fleur hydrofuge et empeigne renforcée

■ Doublure : textile 3D micro-aéré ■ Semelle: C07 / PU2D antistatique

■ Embout : polycarbonate

Insert anti-perforation : textile haute ténacité "0" pénétration

Upper: water-repellent leather and reinforced antiabrasion vamp

■ Lining: 3D microporous fabric

■ Sole: C07 / PU2D antistatique

■ Toecap: polycarbonate

Puncture-resistant midsole: high tenacity fabric

"0" penetration Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur : protection contre Languette avec soufflet pour l'abrasion. la déchirure et prévenir l'intrusion de poussières la perforation à l'intérieur de la chaussure 2,0 mm thick high strengh Tongue with gusset to prevent the leather: against abrasion, intrusion of dust inside the shoe tearing and puncture Empeigne anti-abrasion, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit Anti-abrasion vamp, additional resistance of the upper on the forefoot that ensures a long life to the product

Semelle de confort avec coussinet absorbeur de chocs au talon : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS

Comfort sole with shock absorbing heel pad: reduction of impact and fatigue, prevention



DAYTONA S3 35-50 **DAYTS30BN**

VARIANTE / VARIANT

68





DANUBE S3

35-50 **DANUS30BR**









Existe également en version basse Also available in low version DOURO S3 SRC | 35-42 | DOURS30BR



APOLON S3

APONS30NR









Existe également en version basse Also available in low version

ARON S3 SRC | 35-42 | ARNNS30NR



DEVIL S3

35-48 **DEVIS30NR**

















DUNE S3

35-48 **DUNE**







Existe également en version basse Also available in low version

DURAN S3 SRC | 35-42 | DURAN



DRAKKAR S3

35-48 **DRAKS30NR**















DEVON S3

35-48 **DEVOS30NR**















Spécialistes







SIROCCO ROAD SBP

39-47 **SROASBPNR**





















36-50 **SAHCS30BF**













MAX LOW UK BLACK 2.0 S3

MAULS30NR



Existe également en version haute Also available in high version

MAX HIGH UK BLACK 2.0 S3 SRC | 38-48 | MAUBS30NR



DODGE S3











MAX HIGH UK BROWN 2.0 S3

MAUBS30BN







Existe également en version basse Also available in low version

MAX LOW UK BROWN 2.0 S3 SRC | 38-48 | MAULS30BN



Agro











IMPALA FEMME S2 35-42 IMPFS20BL















CALGARY FEMME S2 35-42 CALFS20BL











CARIBU FEMME S2 35-42 CARFS20BL











IMPALA HOMME S2 40-48 IMPHS20BL













CARIBU HOMME S2 40-48 CARHS20BL















Les semelles de confort, dites premières de propreté

Souples et amovibles, ces semelles morphologiques apportent un complément de confort climatique, d'hygiène et d'absorption des chocs.

Hygienic shoe insocks

Flexible and detachable, these morphological insoles are a complement of climate comfort, hygiene and shock absorption.



Semelle de confort permettant la dissipation de l'électricité statique et la protection des composants électroniques manipulés. Se porte en trio avec chaussures ESD et chaussettes ESD.

- **Ventilation du pied :** semelle en mousse de polyuréthane légère, très confortable et hautement respirante, d'une densité de 80 à 90 kg / m³
- Semelle innovante : forme anatomique optimisée
- Solution hygiénique au charbon actif : respecte les peaux sensibles
- Zone d'absorption des chocs au talon : restitution de l'énergie, soulage les muscles et les articulations
- Semelle résistant à l'abrasion : performances longue durée

Retrouvez la semelle RED ESD sur le modèle Mustang S1P ESD.

Comfortable insole contributing to static dispersion and protection when handling electronic equipment. Comes as a three-pack with ESD shoes and ESD socks.

- Good foot ventilation: foam insole made from light polyurethane, very comfortable and highly breathable with a density of 80 to 90 kg/m³
- Innovative sole: optimized anatomical shape
- Hygienic solution with activated charcoal: respects sensitive feet
- Heel impact absorption area: restores energy, soothes muscles and joints
- Abrasion resistant insole: long lasting performance

Discover the RED ESD insole in the Mustang S1P ESD model.



ENERGY+

Semelle anatomique et anti-bactérienne, caractérisée par son très grand confort.

- Coussinet d'absorption des chocs au talon : réduction de l'impact et de la fatigue
- Semelle anatomique : stabilité et confort
- Matériaux absorbants : séchage rapide
- Présence de charbon actif : propriétés anti-bactériennes, neutralisation des odeurs
- Matière antistatique

Retrouvez la semelle ENERGY + dans les gammes SP-Light, Trailium, Trail Vibram® et PU2D.

Anatomical and anti-bacterial insole, characterized by its high degree of comfort.

- Shock absorbing heel pad: reduces of the effects of impact and fatique
- Anatomical sole: stability and comfort
- Absorbent materials: quick drying
- Activated carbon content: anti-bacterial properties, odour neutralising
- Antistatic material

Rediscover the ENERGY + sole in the Trailium, Trail PU2D and Vibram® ranges.



TITAN

Semelle de confort 100% antistatique. Elle s'adapte à toutes les morphologies et assure un confort immédiat.

- Excellente respirabilité : absorption et dissipation de l'humidité, séchage rapide
- Zone d'absorption des chocs au talon : soulage les muscles et les articulations
- Solution hygiénique au charbon actif
- Semelle résistant à l'abrasion
- Mousse 100% antistatique : compatible avec les équipements ESD

Cette semelle équipe les modèles Trailium

Activated carbon insole to neutralise odours but also provides very good ventilation in the shoes

- Excellent breathability: humidity absorption and dissipation, fast drying
- Heel impact absorption area: muscle and joint reliefness
- Hygienic activated carbon solution
- Abrasion-resistant sole
- 100% antistatic sole: suitable with ESD equipment

This insole is used for our models in the Trailium range.



MEMORYFOAM BY LEMAITRE

Semelle intérieure en mousse à mémoire de forme. S'adapte à toutes les morphologies. Sensation de confort immédiat.

- Semelle composée de charbon actif végétal
- Propriétés anti-bactériennes : neutralisation des odeurs
- Absorption de l'humidité
- Matière antistatique
- Absorption des chocs au talon

Memory foam insock by Lemaitre. Adapts to all feet types. Immediate comfort.

- Insock made of activated vegetable carbon
- Anti-bacterial properties: odor neutralising
- Moisture absorption
- Antistatic material
- Heel impact absorption



- mousse haute densité 78% recyclée
- 78% high density recycled foam

Aides à la vente

Nous mettons à votre disposition des outils pour booster vos ventes et optimiser vos linéaires. We provide you with tools to boost your sales and enhance your linear.

Chaussures de sécurité



Dimensions: L 15 x H 90 cm Caractéristiques :

- Système de fixation magnétique
- Lot de deux joues

HANG BANNERS

Sizes: L15 x H90 cm Specification:

- Magnetic fastening system
- Batch of two hang banners

LEMAITRE Dimensions: L 100 x H 30 cm Système de fixation magnétique

Caractéristiques :

FRONTON

DISPLAY PANNEL

Sizes: L100 x H30 cm Specification:

Magnetic fastening system





CARTONNETTE **EXPLICATION DES NORMES**

Dimensions: L 15 x H 25 cm Caractéristiques :

 Système de fixation chaînette & crochet.

INFORMATIVE DISPLAY OF STANDARDS

Sizes: L15 x H25 cm Specification:

Chain-hook attachment system



RÉGLETTES

Dimensions: L 20 x H 3,5 cm Caractéristiques :

■ Information produit

DISPLAY PANEL

Sizes: L20 x H3,5 cm Specification:

■ Product information

BOX LEMAITRE

Dimensions: 146 cm x 36,5 cm x 70,5 cm

Caractéristiques :

■ Permet de combiner plusieurs types de boites

de chaussures

LEMAITRE BOX

Sizes: 146 cm x 36,5 cm x 70,5 cm

Specification:

■ Permet de combiner plusieurs types de boites de chaussures



Pour connaître les conditions d'obtention de ces outils d'aide à la vente, contactez le commercial Lemaitre de votre secteur.

TOTEM 6 PIEDS

Dimensions: L 55 x L 55 cm x H 184 cm

6 FEET DISPLAYER

Sizes: L55 x L55 cm x H184 cm



0

O

DÉFINITIONS

embout de protection 200 joules / 200 joules protective toecap





non-métallique

insert anti-perforation / puncture-resistant midsole



métallique



non-métallique résistant à une pointe conique de 4,5 mm (pointe L)
non-metallic midsole tested with a nail diameter



non-métallique résistant à une pointe conique de 3 mm (pointe S) non-metallic midsole tested with a nail diameter 3mm (Type PS)

options / options



arrière fermé



semelle à crampons

A

chaussures antistatiques



capacité d'absorption d'énergie du talon





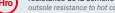
isolation du semelage contre le froid



isolation du semelage contre la chaleur



résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)





protection des malléoles



résistance de la semelle aux hydrocarbures





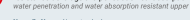
chaussure résistante à l'eau



Ancienne Norme Old standard



résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau





résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau water penetration and absorption (upper)



système grip pour échelle



résistance des pare-pierre à l'abrasion





résistance à la coupure

STANDARD STILL IN EFFECT NORMIN TOUJOURS APPLICABLE

ANCIENNE

CHAUSSURES DE TRAVAIL EN ISO 20347: 2012 OCCUPATIONAL FOOTWEAR EN ISO 20347: 2012 01 Wru 02 Wru 03

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EN ISO 20345 : 2011 SAFETY FOOTWEAR EN ISO 20345: 2011 SB SRP **S1** S₁P **S2 S**3

RÉSISTANCE À LA GLISSE

SLIP RESISTANCE



Sol carrelé + solution de laurylsulfate de sodium NaLS

- Glissement à plat vers l'avant : ≥ 0,32
- Glissement du talon vers l'avant : ≥ 0,28

ceramic tiles floor with soapy water (SLS) COF.

- flat ≥ 0,32 ;heel ≥ 0,28



Sol en acier + glycérine

- Glissement à plat vers l'avant : ≥ 0,18
- Glissement du talon vers l'avant : ≥ 0,13

steel floor with gly cerol

- flat ≥ 0,18;heel ≥ 0,13





CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EN ISO 20345 : 2022

SAFETY FOOTWEAR EN ISO 20345: 2022



Depuis le printemps 2022, les chaussures de sécurité et les chaussures de travail peuvent être certifiées à la nouvelle norme, à savoir EN 20345 : 2022 et 20347 : 2022. Les certificats actuels restent valables pour une période de 5 ans.

Since spring 2022, safety and occupational footwears can be certified to the new standards, ie. EN 20345: 2022 and 20347: 2022. The current certificates remain valid for a period of 5 years.

RÉSISTANCE À LA GLISSE

SLIP RESISTANCE

EXIGENCE FONDAMENTALE BASIC REQUIREMENT



Résistance à la glisse sur sol carrelé + solution de laurylsulfate de sodium NaLS

- glissement du talon vers l'avant : coefficient de frottement ≥ 0,31
- glissement de la partie avant du pied vers l'arrière : coefficient de frottement ≥ 0,36

- Slip resistance on ceramic tile floor with sodium lauryl sulphate solution (NaLS) \blacksquare forward heel slip: coefficient of friction ≥ 0.31
- backward forepart slip: coefficient of friction ≥ 0,36

EXIGENCE ADDITIONNELLE ADDITIONAL REQUIREMENTS



Résistance à la glisse sur sol carrelé + solution de glycérine

- glissement du talon vers l'avant : coefficient de frottement ≥ 0,19
- glissement de la partie avant vers l'arrière: coefficient de frottement ≥ 0,22

Slip resistance on ceramic tile floor with glycerine
■ forward heel slip: coefficient of friction ≥ 0,19

- backward forepart slip: coefficient of friction ≥ 0,22

Découvrez tout sur les nouvelles normes en scannant ici:

Find out all about the new standards by scanning here:



Notes

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974





LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

Lemaitre Sécurité 17 rue de Bitschhoffen - CS 90024 F - 67350 Val de Moder

T. +33 (0)3 88 72 28 80 F. +33 (0)3 88 07 05 37 www.lemaitre-securité.com







Crédits photographiques :

Photos credits:

Studio Preview Infra Jérôme Coquelin **Tarcise Schmitt** Photospro François Jimenez

Photos non contractuelles

Non-contractual photos

