

exena.

Novità

2025

exena.

Marathon



Una novità assoluta: Marathon

Nel 2024, abbiamo introdotto nella nostra gamma una linea che racchiude tutta l'esperienza e competenza in anni di presenza sul mercato.

La linea di demarcazione tra passato e futuro ha un nome: si chiama Marathon, ed è la prima linea antinfortunistica Exena realizzata con suola in Eva.

L'incontro di due mondi

L'Eva (acronimo di etilenevinilacetato) è un compound, cioè una miscela, che viene utilizzata già da tempo per la fabbricazione di soles per calzature, sia sportive che per uso quotidiano. Si tratta di una sostanza molto porosa, che deve la sua proverbiale leggerezza alla capacità di immagazzinare aria al suo interno. Abbiamo messo insieme qualcosa che già esisteva, l'Eva, con qualcosa che non c'è ancora, una scarpa da lavoro in classe di sicurezza S1 ed S3 leggera, di stile e con un rapporto qualità-prezzo eccellente. Dall'unione di questi due concetti nasce Marathon, il nostro nuovo modo di interpretare la leggerezza sul lavoro.

Non solo Eva

Marathon è molto più di semplice suola in Eva. In ogni articolo della linea c'è quanto di meglio sia stato ideato e progettato da poter applicare ad una calzatura. Ogni cucitura, ogni lembo della fodera, ogni fibra di tessuto ha come obiettivo di far provare un nuovo modo di lavorare a chi deve proteggersi dagli infortuni sul lavoro.

An absolute novelty: Marathon

In 2024, we introduced a line to our range that encompasses all the experience and expertise of years of market presence.

The dividing line between past and future has a name: it is called Marathon, and it is the first Exena safety footwear line made with an Eva sole.

The meeting of two worlds

Eva (an acronym for ethylene vinyl acetate) is a compound that has long been used for the manufacture of soles for footwear, both sports and everyday use. It is a very porous substance, which owes its proverbial lightness to its ability to store air inside. We have combined something that already existed, Eva, with something that does not yet exist, an S1 and S3 safety class working footwear that is lightweight, stylish and has an excellent value for money. From the union of these two concepts comes Marathon, our new way of interpreting lightness at work.

Not just Eva

Marathon is much more than just Eva outsole. In each article of the line, there is the best that can be conceived and designed to be applied to a shoe. Every seam, every flap of lining, every fibre of fabric has the aim of making workers who need to protect themselves from accidents experience a new way of working.



La suola Eva

La suola nasconde le più grandi novità, sia al suo interno che al di sotto. La lamina antiperforazione è certificata PS (resistenza alla perforazione di tipo "forte") ed è realizzata in tessuto compresso di ultima generazione ad alta flessibilità. Un solido strato di gomma a mescola ottimizzata, infine, rende il battistrada bicolore resistente e duraturo, anche dopo molti mesi di utilizzo, senza compromettere la flessibilità e la leggerezza della scarpa nel suo insieme.

The Eva sole

The sole hides the biggest innovations, both inside and underneath. The anti-puncture plate is PS certified ("strong" pierce resistance) and is made of the latest generation of highly flexible compressed fabric. Finally, a solid layer of rubber with an optimised compound makes the two-tone tread strong and durable, even after many months of use, without compromising the flexibility and lightness of the shoe as a whole.



Sprint

S1 PS FO SR ESD



Punta di diamante

Sprint è la scarpa antinfortunistica più leggera dell'intera collezione Exena, grazie alla suola realizzata in Eva. È certificata con la nuova normativa EN ISO 20345:2022 in classe di protezione S1 PS FO SR ESD.

L'altra grande novità di questo modello è il sistema di antiperforazione in tessuto, certificato PS (resistenza di tipo "forte" alla perforazione) con un peso del 40% inferiore rispetto ad altri tessuti antiperforazione.

La tomaia è ultraleggera e super traspirante, in nylon antiabrasione monostrato, con un inserto rinforzato sul puntalino esterno. I lacci sono stati sostituiti con una coulisse a regolazione rapida. Infine, il puntale, anch'esso ultralight, è in alluminio resistente a 200J. Un insieme di elementi ad alto contenuto tecnico, racchiusi in un peso inferiore ai 430 grammi.

Spearhead

Sprint is the lightest safety shoe in the entire Exena collection, thanks to its sole made of Eva. It is certified to the new EN ISO 20345:2022 standard in protection class S1 PS FO SR ESD.

The other great new feature of this model is the fabric anti-puncture system, which is PS certified (strong puncture resistance) and weighs 40% less than other anti-puncture fabrics.

The upper is ultralight and super breathable, made of single-layer abrasion-resistant nylon, with a reinforced insert on the outer toe-cap. The laces have been replaced with a quick-adjust drawstring. Finally, the toe cap, which is also ultralight, is made of 200J-resistant aluminium. A combination of elements with a high technical content, packed into a weight of less than 430 grams.

**Nome
Name**

Sprint

**Classe di protezione
Protection class**

S1 PS FO SR ESD

**Tomaia
Upper**

Nylon monostrato antistrappo
Single-layer tear-resistant nylon

**Puntale
Toecap**

In alluminio 200J
Aluminium toecap 200J

**Antiperforazione
Pierce resistant**

Tessuto ultraleggero in classe di protezione PS
Ultralight fabric in PS protection class

**Sottopiede
Insole**

Removibile, anatomico, antistatico
Removable, anatomic, antistatic

**Suola
Sole**

Eva con battistrada in gomma
Eva with rubber tread

**Tecnologie
Technologies**

T-Alu, Air-Tek, Eva, Safe-Light, Rebound

**Certificazioni
Certifications**



Rush

S1 PS FO SR ESD



Gemella diversa

Rush, certificata secondo normativa EN ISO 20345:2022, nasce come alternativa al modello Sprint e, pur mantenendo la stessa classe di protezione S1 PS FO SR ESD, se ne distingue per una tomaia realizzata in mesh indemagliabile ad alta traspirabilità. La tridimensionalità del tessuto garantisce una protezione maggiore contro la polvere e gli elementi volatili, mantenendo inalterate traspirabilità e leggerezza. Il puntalino esterno è rinforzato, a protezione del puntale sottostante in alluminio 200J. A completare il quadro, l'immane inserto antiperforazione in tessuto ultraleggero certificato PS (antiperforazione di tipo "forte") e la pratica allacciatura a coulisse per una calzata semplificata.

Different twin

Rush, certified according to EN ISO 20345:2022, was created as an alternative to the Sprint model and, while maintaining the same S1 PS FO SR ESD protection class, it is distinguished by an upper made of multilayer technical fabric. The three-dimensionality of the fabric guarantees greater protection against dust and volatile elements, while maintaining breathability and lightness. The external toecap is reinforced, protecting the underlying 200J aluminium toecap. To complete the picture, there is the ever-present anti-puncture insert in ultralight PS certified fabric (anti-puncture 'strong' type) and the practical drawstring lacing for a simplified fit.

**Nome
Name**

Rush

**Classe di protezione
Protection class**

S1 PS FO SR ESD

**Tomaia
Upper**

Mesh indemagliabile ad alta traspirabilità
Highly breathable warp-knitted mesh

**Puntale
Toecap**

In alluminio 200J
Aluminium toecap 200J

**Antiperforazione
Pierce resistant**

Tessuto ultraleggero in classe di protezione PS
Ultralight fabric in PS protection class

**Sottopiede
Insole**

Removibile, anatomico, antistatico
Removable, anatomic, antistatic

**Suola
Sole**

Eva con battistrada in gomma
Eva with rubber tread

**Tecnologie
Technologies**

T-Alu, Eva, Safe-Light, Rebound

**Certificazioni
Certifications**



Olimpic

S3 S FO SR ESD



La forza nella leggerezza

Tenere insieme due modi di essere all'apparenza distanti. Per farlo, Exena ha realizzato Olimpic, il modello della linea Marathon in classe di protezione S3 S FO SR ESD che coniuga la resistenza della massima classe di protezione per le calzature da lavoro certificata EN ISO 20345:2022) in un peso ridotto al minimo, come mai prima d'ora. Si tratta di una scarpa solida e idrorepellente, perfetta anche in ambienti umidi. Come il resto della linea Marathon, Olimpic mantiene gli elementi tecnologici fondamentali: la suola in EVA con battistrada in gomma, il nuovo inserto antiperforazione in tessuto ultraleggero PS (a resistenza "forte"), la coulisse per l'allacciatura rapida, il puntalino esterno di rinforzo e il sottopiede Rebound. Con, in più, una morbida tomaia in microfibra.

Strength in lightness

Bringing together two seemingly distant ways of being. To do this, Exena has developed Olimpic, the model in the Marathon line in protection class S3 S FO SR ESD that combines the durability of the highest protection class for work footwear certified to EN ISO 20345:2022) in a weight reduced to a minimum, as never before. It is a solid, water-repellent shoe, ideal for many work environments. Like the rest of the Marathon line, Olimpic retains the fundamental technological elements: the EVA sole with rubber tread, the new anti-puncture insert in ultra-light PS (strong resistance) fabric, the drawstring for quick lacing, the external reinforcing toecap and the Rebound insole. With, in addition, a soft microfibre upper.

Nome <i>Name</i>	Olimpic
Classe di protezione <i>Protection class</i>	S3 S FO SR ESD
Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra <i>Microfibre</i>
Puntale <i>Toecap</i>	In alluminio 200J <i>Aluminium toecap 200J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto ultraleggero in classe di protezione S <i>Ultralight fabric in protection class S</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, anatomic, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Eva con battistrada in gomma <i>Eva with rubber tread</i>
Tecnologie <i>Technologies</i>	T-Alu, MicroTech, Eva, SoftSafe, Rebound
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Faster

S3 S FO SR ESD



Superlativo assoluto

Faster, come Olympic, tiene insieme le anime contrapposte della leggerezza e della resistenza, portando la scarpa da lavoro ad un livello di performance mai raggiunto prima. Faster è certificata EN ISO 20345:2022 in classe di protezione S3 S FO SR ESD. Uno scarponcino alto, dissipativo e antiscivolo, che protegge la caviglia e la sostiene in modo ergonomico, grazie al collarino alto. Anche in questo caso, gli elementi distintivi ci sono tutti: il puntalino di rinforzo a copertura del puntale in alluminio 200J, il sistema antiperforazione di tipo S ("strong") ultraleggero e flessibile, la suola in Eva e gomma, il laccio rapido a coulisse. Con, in più, una tomaia in microfibra dai colori moderni e versatili.

Absolute superlative

Faster, like Olympic, brings together the opposing souls of lightness and strength, taking the work shoe to an unprecedented level of performance. Faster is certified EN ISO 20345:2022 in protection class S3 S FO SR ESD. A high, dissipative, slip-resistant boot that protects the ankle and supports it ergonomically, thanks to its high collar. Again, the distinctive elements are all there: the reinforcing toecap covering the 200J aluminium toe cap, the ultra-light and flexible S-type ('strong') anti-puncture system, the Eva and rubber sole, and the quick drawstring lace. Plus a microfibre upper in modern and versatile colours.

Nome <i>Name</i>	Faster
Classe di protezione <i>Protection class</i>	S3 S FO SR ESD
Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra <i>Microfibre</i>
Puntale <i>Toecap</i>	In alluminio 200J <i>Aluminium toecap 200J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto ultraleggero in classe di protezione S <i>Ultralight fabric in protection class S</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, anatomic, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Eva con battistrada in gomma <i>Eva with rubber tread</i>
Tecnologie <i>Technologies</i>	T-Alu, MicroTech, Eva, SoftSafe, Rebound
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Certificazioni / certifications



SUOLA ANTISHOCK
SHOCK ABSORBER SOLE



ANTIPERFORAZIONE
PIERCE RESISTANT



TOMAIO TRASPIRANTE
BREATHABLE UPPER



CALZATURA ANTISTATICA
ANTISTATIC FOOTWEAR



SUOLA ANTISCIVOLO
SLIP RESISTANT SOLE



CALZATURA ULTRA LEGGERA
LIGHTWEIGHT FOOTWEAR



PUNTALE 200 J
SAFETY TOECAP 200 J



RESISTENTE AGLI OLI MINERALI
OIL RESISTANT



CALZATURA DISSIPATIVA
ELECTROSTATIC DISCHARGE



TOMAIO IDROREPELENTE
WATER RESISTANT UPPER



CALZATURA AMAGNETICA
METAL FREE

Tecnologie / Technologies

Micro-Tech

Microfibra ultra-leggera e resistente, offre altissime prestazioni in termini di traspirabilità e idrorepellenza.
Ultra-light and durable microfibre, offering high performance in terms of breathability and water repellency.

MicroSafe

Microfibra traspirante resistente agli strappi.
Breathable, tear-resistant microfibre.

Air-Tek

Tomaia in nylon ad alta tenacità, ultraleggera e super traspirante.
High-tenacity, ultra-light and super-breathable nylon upper.

Top Mesh

Fodera traspirante ultra resistente.
Ultra-durable breathable lining.

T-Alu

Puntale realizzato in alluminio, resistente ad urti fino a 200J di forza.
Aluminium toe cap, resistant up to 200J force.

T-Fiber

Puntale realizzato in fibra di vetro. Leggerissimo ed ultra resistente.
Fibreglass toe cap. Lightweight and ultra-resistant.

Rebound

Sottopiede realizzato in morbido poliuretano per un assorbimento ideale del peso su tutta la superficie d'appoggio.
Insole made of soft polyurethane for ideal absorption of body weight over the entire support surface.

SafeFlex Conductive

Lamina sintetica antiperforazione per calzature conduttive resistente a 1.100N.
Synthetic anti-perforation foil for conductive footwear resistant up to 1.100N.

2D

Suola in poliuretano a doppia densità, per una calzata più confortevole.
Dual density polyurethane sole for a more comfortable fit.

Eva

Suola in Eva (etilene vinil acetato), ultra flessibile e leggerissima, con battistrada protettivo in gomma.
Ultra flexible and lightweight Eva (ethylene vinyl acetate) sole with protective rubber tread.

Safe-Light

Inserto tessile realizzato in tessuto certificato antiperforazione. Il peso è ridotto di oltre il 40% rispetto alle tradizionali solette antiperforazione in tessuto.
Textile insert made of certified anti-perforation fabric. The weight is reduced by more than 40% compared to conventional anti-puncture textile insoles.

Raptor



Anima da fuoriserie

Da sempre, in Exena abbiamo la passione per il design e il rinnovamento è le opere dell'ingegno sono una delle principali fonti di ispirazione. L'ambiente che ci circonda e le creazioni che lo popolano ci offrono ogni giorno nuove idee per migliorare i nostri prodotti o per crearne di nuovi. Raptor è frutto dell'osservazione delle supercar, dei bolidi da competizione, dei modelli automobilistici più iconici. Le loro forme aerodinamiche, le loro linee sinuose ma decise, l'aspetto fiero e grintoso che li contraddistingue sono state le linee guida che abbiamo riprodotto in questa nuova famiglia di scarpe antinfortunistiche.

Potenza e controllo

La linea Raptor tiene insieme design minimale, forme sobrie e sagomate, dettagli stilizzati e sfumature cromatiche decise. Una linea di prodotti tecnologicamente avanzata, ispirata al mondo dell'ingegneria e della progettazione automobilistica, progettata e studiata per essere l'ideale per l'industria leggera e per gli ambienti di lavoro a contatto con dispositivi elettrici ed elettronici.

Suv: Sicurezza ultra versatile

Raptor propone modelli interamente metal free certificati con la normativa EN ISO 20345:2022, con l'innovativo puntale in fiberglass leggero e resistente, unito ad una suola in poliuretano in doppia densità, per proteggersi al meglio nell'industria, sia indoor che outdoor. Una linea entry level per tutti, con lo stile unico di Exena.

Proud soul

At Exena, we have always had a passion for design and renewal, and works of genius are one of our main sources of inspiration. The environment around us and the creations that populate it offer us new ideas every day to improve our products or to create new ones. Raptor is the result of observing supercars, racing cars and the most iconic car models. Their aerodynamic shapes, their sinuous but decisive lines, their proud and gritty appearance were the guidelines we reproduced in this new family of safety shoes.

Power and control

The Raptor line brings together minimalist design, sober and contoured shapes, stylised details and bold colour nuances. A technologically advanced product line, inspired by the world of automotive engineering and design, designed and engineered to be ideal for light industry and work environments in contact with electrical and electronic devices.

Suv: Ultra versatile safety

Raptor offers entirely metal free models certified to EN ISO 20345:2022, with the innovative lightweight and resistant fibreglass toe cap, combined with a dual density polyurethane sole, for the best protection in industry, both indoors and outdoors. An entry level line for everyone, with the unique Exena style.

Natrix

S3 S FO SR ESD



Solida e sfuggente

Natrix è tecnologia e design al servizio dell'industria, anche in ambienti umidi. È una calzatura certificata secondo la normativa EN ISO 20345:2022 ed è in classe di protezione S3 S FO SR ESD. Un modello completamente metal free, con puntale in fibra di vetro resistente a 200J, suola in poliuretano bidensità per un comfort maggiore, tomaia in microfibra con rinforzi termosaldati. Un articolo full optional, con trattamento ESD dissipativo, protezione dagli oli minerali (FO) e sottopiede Rebound per l'assorbimento uniforme del peso corporeo. Un look moderno e tecnologico, in cui le sfumature di nero sono esaltate dagli intagli della suola e dal verde fluo a contrasto della fodera e della suola.

Solid and elusive

Natrix is technology and design at the service of industry, even in wet environments. It is certified according to EN ISO 20345:2022 and is in protection class S3 S FO SR ESD. A completely metal free model, with fibreglass toe cap resistant to 200J, sole in dual density polyurethane for greater comfort, upper in microfibre with heat-welded reinforcements. A full optional item, with ESD dissipative treatment, protection against mineral oils (FO) and Rebound insole for uniform absorption of body weight. A modern and technological look, in which the shades of black are enhanced by the notches in the sole and the contrasting neon green of the lining and sole.

Nome Name	Natrix
Classe di protezione Protection class	S3 S FO SR ESD
Tomaia Upper	Microfibra Microfibre
Puntale Toecap	In fibra di vetro 200J Fibreglass toecap 200J
Antiperforazione Pierce resistant	Tessuto ultraleggero in classe di protezione S Anti-puncture fabric in protection class S
Sottopiede Insole	Removibile, anatomico, antistatico Removable, anatomic, antistatic
Suola Sole	Poliuretano in doppia densità Dual density polyurethane
Tecnologie Technologies	MicroSafe, Top Mesh, T-Fiber, Safeflex Conductive, 2D, Rebound
Certificazioni Certifications	

Draco

S3 S FO SR ESD



Potente e serpeggiante

Draco è antinfortunistica di alta gamma con finiture di qualità. Una vera e propria ammiraglia della famiglia, che rappresenta la sintesi del concetto Raptor. Uno scarponcino certificato EN ISO 20345:2022 in classe di protezione S3 S FO SR ESD, dissipativo e antiscivolo, che protegge caviglie e malleoli grazie al collarino alto. La suola è in poliuretano in bidensità, il puntale è in fibreglass e la tomaia in microfibra resiste senza problemi ad ambienti umidi e bagnati. Tutte le parti della calzatura sono metal free e si adattano perfettamente agli ambienti di lavoro industriali. Stabile e accogliente come una monovolume, performante come un dragster.

Powerful and serpentine

Draco is high-end safety equipment with a quality finish. A true flagship of the family, representing the synthesis of the Raptor concept. An EN ISO 20345:2022 certified boot in protection class S3 S FO SR ESD, dissipative and slip resistant, which protects ankles and malleolus thanks to the high collar. The sole is made of dual-density polyurethane, the toecap is made of fibreglass and the microfibre upper easily withstands wet and humid environments. All parts of the footwear are metal free and perfectly adapted to industrial working environments. As stable and cosy as a minivan, as high-performance as a dragster.

Nome <i>Name</i>	Draco
Classe di protezione <i>Protection class</i>	S3 S FO SR ESD
Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra <i>Microfibre</i>
Puntale <i>Toecap</i>	In fibra di vetro 200J <i>Fibreglass toecap 200J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto ultraleggero in classe di protezione S <i>Anti-puncture fabric in protection class S</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, anatomic, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual density polyurethane</i>
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Top Mesh, T-Fiber, Safeflex Conductive, 2D, Rebound
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Venom

S1 PS FO SR ESD



Robusta e scattante

Venom è l'articolo di riferimento quando si parla di industria leggera in climi temperati e caldi. Una scarpa alleggerita e accattivante nell'estetica, pensata per non avere nessun tipo di difficoltà o affaticamento anche dopo molte ore in ambienti di lavoro temperati. Una climatizzazione ideale per una scarpa in classe di protezione S1 PS FO SR ESD certificata con l'ultima normativa EN ISO 20345:2022.

Il puntale, come il resto della famiglia Raptor, è in fibra di vetro e l'insero antiperforazione è progettato per essere dissipativo (ESD) come il resto della calzatura. La tomaia è di fibra tessile ultraleggera e rinforzata all'altezza del puntale con un inserto termosaldato e la suola è in poliuretano in doppia densità, per una migliore calzatura. In ogni ambiente lavorativo, con il massimo del rendimento.

Robust and snappy

Venom is the point of reference when it comes to light industry in temperate and hot climates. A shoe that is light and attractive in appearance, designed to avoid any kind of difficulty or fatigue even after many hours in temperate working environments. An ideal climate control for a shoe in protection class S1 PS FO SR ESD certified with the latest EN ISO 20345:2022 standard. The toecap, like all other articles of Raptor family, is made of fibreglass and the anti-perforation plate is designed to be as ESD dissipative as the rest of the footwear. The upper is made of ultra-light and reinforced textile fibre at the toe area with a heat-welded insert, and the sole is made of dual density polyurethane for a better fit. In every working environment, with maximum performance.

Nome Name	Venom
Classe di protezione Protection class	S1 PS FO SR ESD
Tomaia Upper	Flyknit, fibra tessile ultraleggera e resistente <i>Flyknit, ultra-light and durable textile fibre</i>
Puntale Toecap	In fibra di vetro 200J <i>Fibreglass toecap 200J</i>
Antiperforazione Pierce resistant	Tessuto ultraleggero in classe di protezione S <i>Anti-puncture fabric in protection class S</i>
Sottopiede Insole	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, anatomic, antistatic</i>
Suola Sole	Poliuretano in doppia densità <i>Dual density polyurethane</i>
Tecnologie Technologies	Flyknit, Top Mesh, T-Fiber, Safeflex Conductive, 2D, Rebound
Certificazioni Certifications	

Business strategist

Andrea Barchiesi
www.andreabarchiesi.com

Creative direction

Tadao Agency srl, Milano
www.tadao.agency

Graphic design

Vrij srl, Montecosaro (MC)
www.vrij.srl

Copywriting

Lorenzo Binci

Photography

Carlos Matias Donati
Hangaar
Maurizio Marconi

Supervision

Giacomo Bara
Lorenzo Binci
Alfio Cicchinè
Andrea Cicchinè
Federica Cicchinè

Print

Bieffe srl, Recanati (MC)

exena.
safety runs

Exena srl
via Vincenzo Breda 20,
62012 Civitanova Marche (MC)

P. IVA 01336080435

www.exena.com

