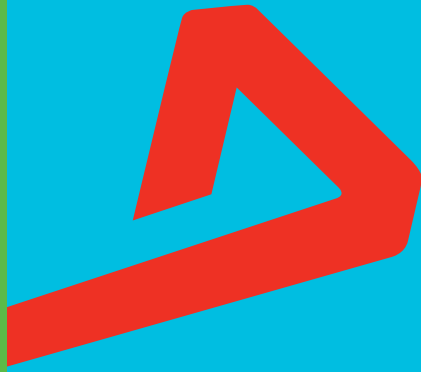


KOLLEKTION

2025



AIMONT
STYLE & STORY

AUSGABE DE



AIMONT,

In erster Linie ist Aimont eine Familiengeschichte. Diese Geschichte beginnt in Italien, in der Region Piemont, genauer gesagt in Soriso am Ufer des Ortasees,

1950 entsteht dort ein kleines Unternehmen, das Schuhe für die großen Sportmarken herstellt. Es nennt sich ALMAR, wobei AL für Alfonso und MAR für Maria steht – die beiden Firmengründer. Maria UZZENI kümmert sich um die Herstellung, während ihr Ehemann Alfonso die Produkte verkauft.

Alfonso und Maria bringen einen Sohn zur Welt, Pier Franco UZZENI. Der kleine Franco hört schon in der Wiege das Klappern der „la Blake“, wie er sie nennt, einer speziellen Nähmaschine für die Schuhproduktion. Von der la Black wird er jeden Morgen aufgeweckt und sie erinnert ihn daran, dass es Zeit ist, sich für die Schule fertig zu machen... aber der kleine Franco bleibt noch ein paar Minuten in seinem Bett liegen, um an seinen Fingern abzuzählen, wie lange la Black braucht, um einen Schuh zu nähen. Im Laufe der Jahre und zum Klang der la Black lernt er, wie viele Schuhe sich pro Minute herstellen lassen und zu erkennen, ob die Produktion mit der Nachfrage Schritt hält. Und so ist er sich bald ganz sicher: er wird das Werk seiner Großeltern und Eltern fortführen!



1987 beschließt Franco, der Firma ALMAR einen neuen Impuls zu geben: Durch Konzentration auf die Risikoprävention eröffnet er der familieneigenen Schuhproduktion eine neue Dimension. 1988 begründet er seine eigene Sicherheitsschuhmarke und nennt sie AIMONT, was „zum Berg“ bedeutet, eine augenzwinkernde Bezugnahme auf den Namen ALMAR, der sich mit „zum Meer“ übersetzen lässt. So unterstreicht er, dass sich die beiden von ihm hergestellten Schuhsorten perfekt ergänzen.



A family business





Franco **“setzt sich große Ziele”**: die Produktion und der Verkauf von Schuhen sind fest in seiner DNA verankert. Von seinem Großvater mütterlicherseits übernimmt er die profunden Kenntnisse der Produktionsvorgänge und Materialien. Von seinem Großvater väterlicherseits, der einen Teil seines Lebens in Frankreich verbrachte, hat er seinen **ausgeprägten Sinn für Marketing** geerbt.

Und der Plan von Franco ist aufgegangen: die Nachfrage ist da, und immer mehr Arbeiter tragen Sicherheitsschuhe auf den Baustellen! Um die Produktion ausweiten zu können, baut er ein eigenes Werk im tunesischen Bizerte auf, wo er als Kind immer den Urlaub verbracht hatte.



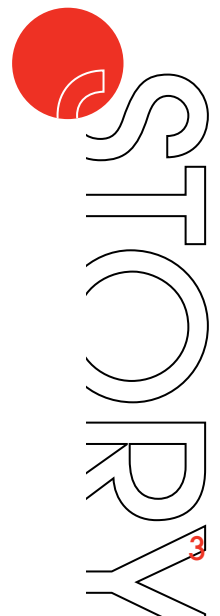
Als Papi Sulà, wie er heute noch liebevoll genannt wird, sich in Pontarlier, einer sehr regenreichen Stadt, niederließ, waren die Menschen stets auf der Suche nach wasserdichten Schuhen. Um zu zeigen, dass die von ihm hergestellten Schuhe feuchtigkeitsresistent sind, platzierte er eine mit Wasser gefüllte Wanne ins Schaufenster und stellte einen seiner Schuhe darin ab. Er überreichte seinen Kunden ein Streichholz und bat sie, es anzuzünden.

Pensa in grande

BIOGRAPHICAL
FILM



Und bei jedem Test, den die Kunden machten, entzündete sich das Streichholz, womit die Feuchtigkeitsbeständigkeit der Schuhe bewiesen war!





Wir gehen auf unserem
vorgezeichneten Weg mit **Stolz**
und **Begeisterung** weiter



Getreu den Werten, die uns seit vielen Jahren begleiten, gestalten wir die Zukunft einer Marke, die die Geschichte des Sicherheitsschuhs entscheidend geprägt hat.

Unsere Mission: Aimont als stilvolle Marke zu positionieren, die tief verwurzelt in der Unternehmensgeschichte ist, und gleichzeitig den Trägern unserer Schuhe Sicherheit und Originalität zu garantieren.

Franco Uzzeni

FRANCO UZZENI
PRÄSIDENT

ALS SPORT- UND RENNSPORTFAN,

wollte Franco, dass seine Schuhe die Arbeitnehmer mit Hilfe der besten Technologien schützen, ohne jedoch dabei das Design zu vernachlässigen, das ein wichtiger Bestandteil der italienischen Marke ist. So kreierte er den ersten „Sicherheitssportschuh“ und damit die perfekte Mischung aus sportlichem Look und Sicherheit!

Durch die „großen Ziele“, die er sich gesetzt hat, ist es Franco Uzzeni gelungen, aus Aimont eine unverzichtbare Sicherheitsschuhmarke zu machen, die mit Stil und Originalität tief in der Unternehmensgeschichte verwurzelt ist.

Franco Uzzeni Subaru, Monza Rally Show, 1998





1.		9.	
—		—	
VIGOREX	12	DOMINUS	40
2.		10.	
—		—	
FLIGHT	16	SUPREME	42
3.		11.	
—		—	
RETURN	18	GRIPPER WHITE	46
4.		12.	
—		—	
FACTORY	22	DYNAMIC	48
5.		13.	
—		—	
DIAMONT	26	ESSENTIAL	50
6.			
—			
24 BIT	30		
7.			
—			
TRAIL	34		
8.			
—			
SPECIALS	38		



UNSERE TECHNOLOGIEN

SCHAFT

DURABREATH

Das leichte und hochfeste technische Gewebe ist abrieb- und reißfest und sorgt für maximale Atmungsaktivität auch in extremen Situationen.

MESH ULTRA

Die speziell entwickelte Wabenstruktur des Gewebes garantiert eine optimale Luftdurchlässigkeit. Zusammen mit der Einlegesohle Confort Plus wird eine maximale Luftzirkulation im Schuh erzielt, sodass der Fuß immer trocken und frisch bleibt.

Air- Texplus

Ein neues leichtes Kunstfasermaterial mit hoher Atmungsaktivität erlaubt die Aufrechterhaltung des thermischen Gleichgewichts im Innern des Schuhs, auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen, und sorgt gleichzeitig für eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit.

Fresh

Hoch atmungsaktive Textilfaser mit herausragender Verschleißfestigkeit.

STARK®

Das extrem abriebfeste Material beugt vorzeitigem Verschleiß des Schuhwerks an den Stellen vor, die besonders starker Reibung ausgesetzt sind.

WAT-OUT

Die anti-allergische und atmungsaktive Mikrofaser wird einer speziellen Fleckenschutzbehandlung unterzogen und übersteht zahlreiche Waschkreisläufe.



PU Tek PLUS®
HYPERTEX technology

Putek® PLUS Technologie nutzt neuartige hoch abriebfeste Fasern, die direkt verwebt werden, um eine höhere Zähigkeit und noch größere Leistungsfähigkeit zu erzielen. Mit diesen sehr strapazierfähigen und wasserabweisenden Geweben lassen sich die ultra-leichten und ultra-luftdurchlässigen S3-Produkte realisieren.

FUTTER

OVERDRY

Für das Innenfutter wird eine neuartige abriebfeste und ultra-luftdurchlässige Faser verwendet, die sich glatt anfühlt und ein ideales Mikroklima im Schuh auch unter extremen Bedingungen gewährleistet und gleichzeitig den Fuß trocken hält.

3DLining

Das Innenfutter besteht aus einem dreischichtigen Material mit Gitter aus Mikroröhren, das den Fuß umschließt und Luftdurchlässigkeit und die Abfuhr von Feuchtigkeit nach außen garantiert.

Airnet®

Airnet ist eine aus Mikrokanälen bestehende Faser, die für eine sehr hohe Luftdurchlässigkeit sorgt. Abrieb- und reißfest. Waschbar.

3M Thinsulate™ INSULATION

Wärmeisolierende und atmungsaktive Faser, die ein perfektes thermisches Gleichgewicht garantiert. Frisch im Sommer und warm im Winter.

SICHERHEITSKAPPE

ALU^{LITE}

Aluminium-Sicherheitskappe 200J, leicht und antimagnetisch. Bei gleicher Festigkeit 51% leichter als eine Sicherheitskappe aus Stahl.

Light PLUS

Sicherheitskappe 200J aus Verbundmaterial. Nicht mit Metalldetektor nachweisbar, äußerst leicht und mit guter Widerstandsfähigkeit.

G^{CLASSIC} STEEL

Traditionelle Sicherheitskappe 200J aus Stahl.

FUSSBETT

SOFT+GEL

Die anatomisch geformte und antistatische Einlegesohle mit Fersenstoßdämpfer für mehr Komfort mit Luftschichten die Schweißableitung.

SOFT

Die Innensohle besteht aus einem formspeichernden Schaumstoff aus Elastopan von BASF, der dank seiner wärmeempfindlichen visko-elastischen Eigenschaften die Form des Fußes annimmt und so die Gewichtsverteilung verbessert und komfortmindernde Druckstellen dämpft. Ihre ergonomische Form trägt auch zur Verbesserung der Fußwegbelastung und Stoßdämpfung bei.

Maxi SOFT Duo

Die Einlegesohle besteht aus einer Soft-Stützschicht aus BASF® Dynamic PU mit thermosensitivem Formgedächtnis und einem Maxi-Size-Einsatz aus BASF® Elastopan, der die Gewichtsverteilung durch Verringerung von Druckstellen verbessert und den Stress des Körpers bei längerem Stehen und Gehen absorbiert und abbaut. Anatomisch geformt, perforiert und mit dem innovativen, nahtlosen Link ESDTM Multi-Contact Static Dissipation System ausgestattet.

PLUS VENTO

Die anatomische und antistatische Sohle sorgt für eine stabile und komfortable Abstimmung der Fußsohle. Antibakteriell und antimykotisch.

DURCHTRITTSICHERE

FLEXsystem[®] ZERO

Brandsohle aus mehrschichtigem Verbundmaterial, weich, leicht, antimagnetisch, athermisch, korrosionsbeständig und antiallergisch. Sie schließt 100 % der Fußautrittsfläche, getestet nach der neuen Norm EN ISO22568-4:2021.

CLASSIC PLATE

Durchtrittssichere Zwischensohle aus Edelstahl, die einer Eindringkraft von 1100 Newton standhält.

SOHLE

VIGOREX

Eine technologische Innovation aus dem Running-Bereich ist jetzt auch für Sicherheitsschuhe erhältlich. Und da man auch mehr Leistung bringt, wenn man sich gut fühlt, vertrauen Sie auf VIGOREX, um Ihre Grenzen zu überschreiten.

RETURN

Eine Reihe von Arbeitsschuhen, die mit der High Rebound-Technologie entwickelt wurden, die eine Energieabgabe von über 40% während der Stützphase und beim Abstoßen des Fußes gewährleistet.

98GRIP

Eine spezielle Polyurethanmischung und die Querkanalstruktur der Laufsohle sorgen für ausgezeichnete Haftung auf allen Arten von Oberflächen, mit herausragenden Ergebnissen in den Rutschfestigkeitstests.

TRAIL

Die "geländegängige" Trail-Sohle aus Polyurethan mit doppelter Dichte zeichnet sich durch ein tiefes Profil der Laufsohle aus, das auch in den schwierigsten Situationen für maximalen Grip sorgt.

SPECIALS

Die von Aimont und Vibram® entwickelte und getestete Sohle Specials Vibram® ist aus Hochleistungskautschuk gefertigt, um einen besseren Haftungskoeffizienten und optimale Verschleißfestigkeit mit topaktuellem Design zu verbinden. Entwickelt für die aggressivsten Umgebungen, garantiert diese Sohle auch unter extremen klimatischen Bedingungen immer höchste Rutschfestigkeit. Die Sohle Compact Vibram® hat eine Kontaktweite von bis zu 300 °C stand.

DIAMONT

Eine Reihe von attraktiven und effektiven Produkten, die durch die Kombination von Technologien wie Polymer-Otoplastiken, M.G.T Plus-Sohlen und BA-SF-Polyurethanen angepasst wurden.

SUPREME

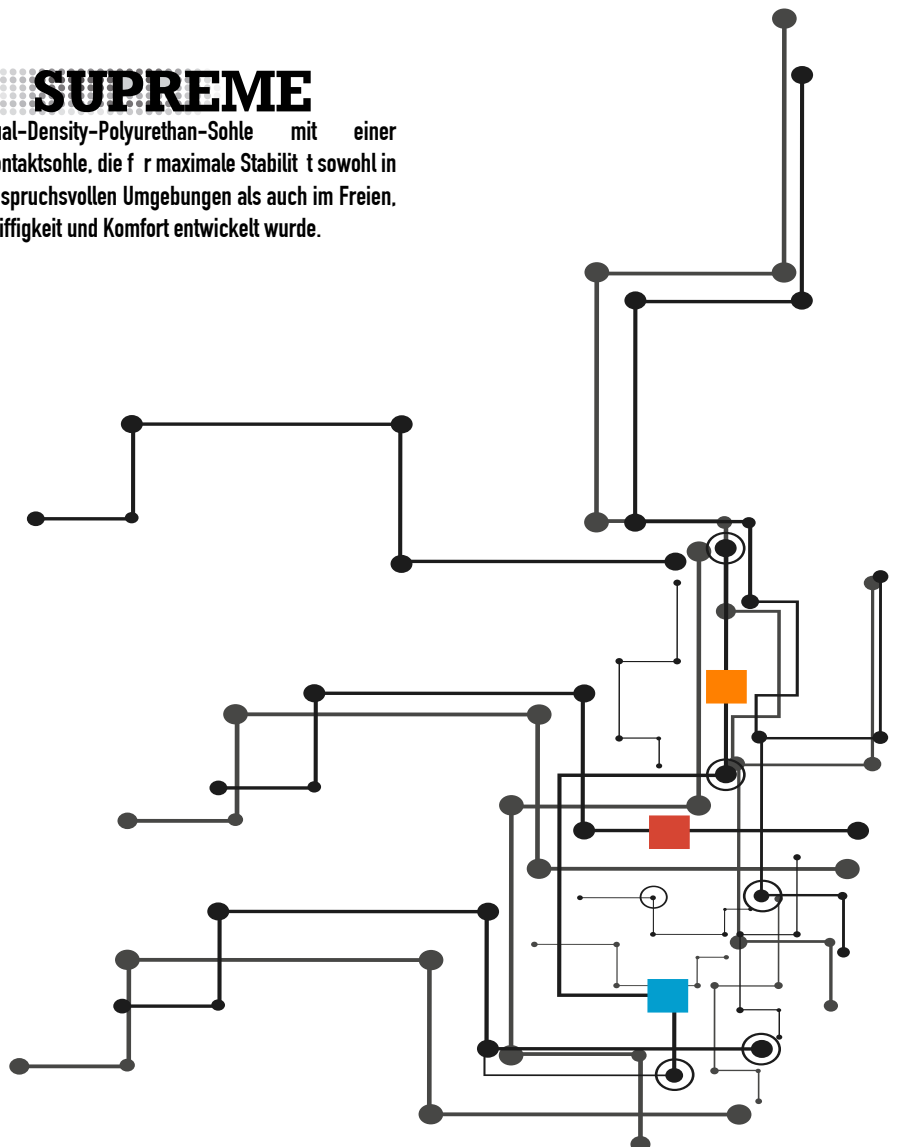
Dual-Density-Polyurethan-Sohle mit einer Kontaktschicht, die für maximale Stabilität sowohl in anspruchsvollen Umgebungen als auch im Freien. Griffigkeit und Komfort entwickelt wurde.



Die Sohle Gripper White aus Dual-Density-Polyurethan ist höchst rutschfest, beständig gegen Benzen und Kohlenwasserstoffen, antistatisch und mit gekreuzten Kanälen versehen, um die Flüssigkeitsableitung zu fördern.

ESSENTIAL

Sohle Classic aus Polyurethan mit doppelter Dichte, ergonomisch gestaltet für eine bessere Rutsch- und Abriebfestigkeit.



Schon immer hat Aimont mit neuen Technologien und Lösungen unermüdlich daran gearbeitet, das Wohlbefinden bei der Arbeit unter immer anspruchsvolleren Nutzungsbedingungen noch weiter zu erhöhen. Aimont und BASF haben ihr Know-How kombiniert, um Ihnen eine ganz neue Sohle anzubieten. Diese Sohle nutzt das expandierte thermoplastische Polyurethan von BASF:

E-TPU: Expanded Thermoplastic PolyUréthane

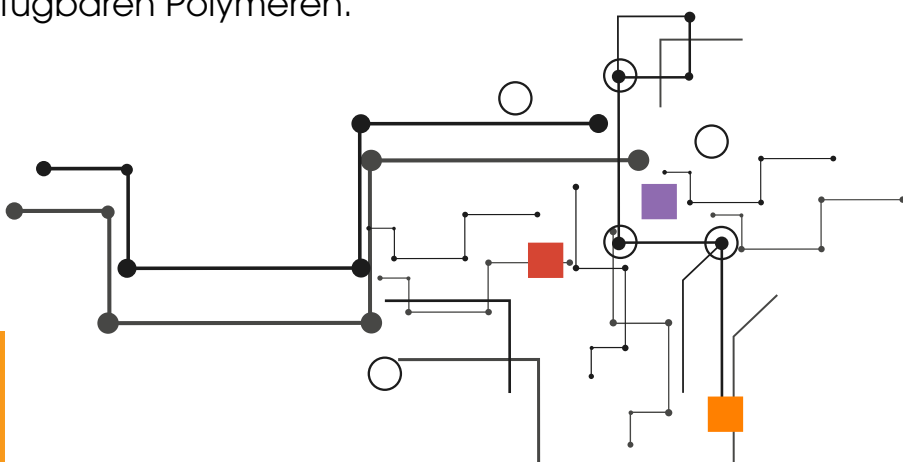
es wird unter dem Namen **Infinergy®** vertrieben.

Genauso elastisch wie Kautschuk aber leichter, kombiniert dieses innovative Material aus expandiertem TPU (E-TPU) mit seinen geschlossenen Zellen die Eigenschaften von TPU mit den Vorteilen eines Schaumstoffs:

• **Geringe Dichte (ca. 0,25)** • **Erhöhte Elastizität** • **Geschmeidigkeit und Leichtigkeit** • **Hohe Abriebfestigkeit** • **Hohe Zugfestigkeit** • **Gute chemische Beständigkeit** • **Gute langfristige Haltbarkeit über einen breiten Temperaturbereich** • **Außergewöhnliche Elastizität (das heißt, ausgezeichnete Energierückgabefähigkeit).**

Eines der wesentlichen Merkmale von **Infinergy®** von BASF ist sein hervorragendes Rückstellvermögen aufgrund der geschlossenen Zellstruktur und der originellen Architektur der Polymermoleküle.

Die Kerbschlagbiegeversuche nach der Norm DIN 53512 (Rückprallelastizität) haben gezeigt, dass der Rückstoßkoeffizient des **E-TPU 55%** erreichen kann, ein deutlich höherer Wert als bei allen am Markt verfügbaren Polymeren.



Eine technologische Innovation aus dem Running-Bereich ist jetzt auch für Sicherheitsschuhe erhältlich.

Mit diesem innovativen, bereits in Laufschuhen erfolgreich eingesetzten Material konnte die Leistung von Athleten verbessert werden bei gleichzeitig weniger Müdigkeitsgefühlen.

Und warum sollte das bei Anwendern von Sicherheitsschuhen anders sein?

Für alle, die ermüdenden Arbeitssituationen ausgesetzt sind:

- **Häufige Fortbewegung zu Fuß**
- **Tägliche große Entfernungen**
- **Längeres Stehen**
- **Trittbelastungen**

Und da man auch besser arbeitet, wenn man sich gut fühlt, vertrauen **VIGOREX***, um Ihre Grenzen zu überschreiten!

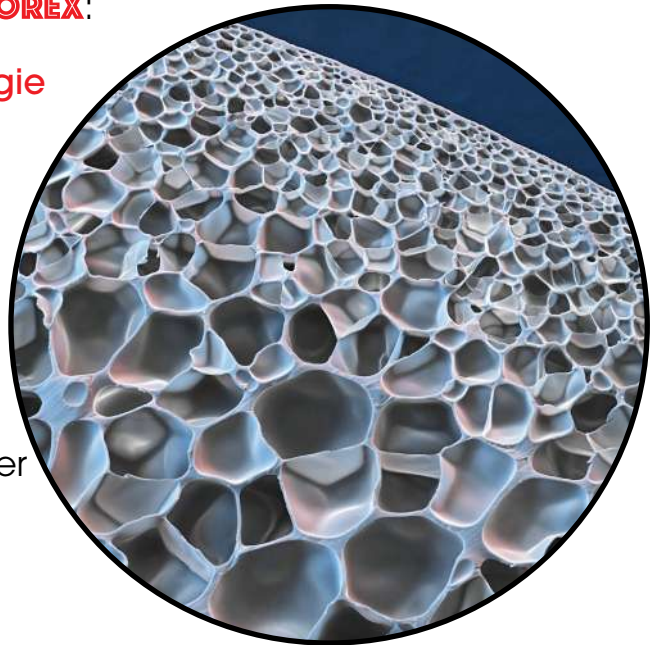
Aimont kreiert die innovative Sohle **VIGOREX**:

- Ergebnis einer **einzigartigen Technologie**
- Inspiriert von der **Welt des Sports**
- Stark **entlastende und belebende** Wirkung
- Gegen die **Ermüdung bei anstrengender körperlicher Arbeit**

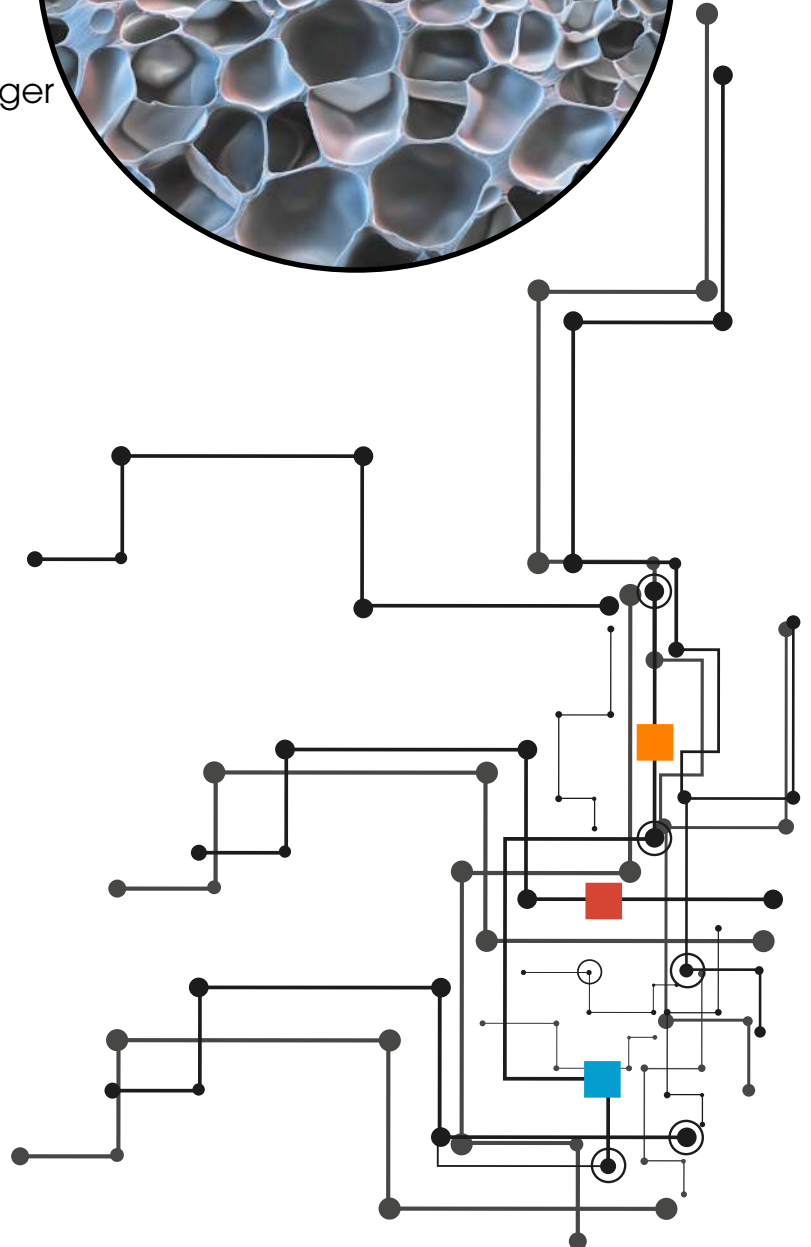
Die energetische Wirkung ist ein Ergebnis der Geschmeidigkeit und dynamischen Elastizität der Sohle **VIGOREX**, sodass Sie letztendlich weniger Energie aufwenden müssen.

UND SIE HABEN NICHTS ALS VORTEILE:

- Weniger **Ermüdung**
- Geringeres Risiko von **Muskel- und Skeletterkrankungen der unteren Gliedmaßen**
- Bessere **Durchblutung**
- Eindeutig größeres **Wohlbefinden**



**Stoßdämpfung
ABER AUCH
Energierückgabe**



* Patentierte Technologie



1. VIGOREX

Eine technologische Innovation aus dem Running-Bereich ist jetzt auch für Sicherheitsschuhe erhältlich.

Und da man auch mehr Leistung bringt, wenn man sich gut fühlt, vertrauen Sie auf VIGOREX, um Ihre Grenzen zu überschreiten.



1. mehr als 55 % Energierückgabe für einen garantierten Anti-Ermüdungseffekt
2. Technologie aus dem Sport
3. Beugt dem Risiko von Muskel- und Skeletterkrankungen der unteren Gliedmaßen vor



BLAZE ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** PUTEK® PLUS
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 38 bis 48



CODE :
IAIA120



ULTRA ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** PUTEK® PLUS
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA220



COBALT ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA101



HYDROGEN ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA201



TEUTON ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes Vollnarbenleder
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA209



Die **PLUS PUTEK® PLUS TECHNOLOGIE** nutzt neuartige, hoch abriebfeste Fäden, die direkt verwebt werden, um eine höhere Widerstandsfähigkeit und noch größere Leistungsfähigkeit zu erzielen. Mit diesen sehr strapazierfähigen und wasserabweisenden Geweben lassen sich die ultraleichten und ultraluftdurchlässigen S3-Produkte realisieren.

* Die Tests gemäß Norm EN ISO 20344:2011 zeigen eine Luftdurchlässigkeit, die viermal so hoch ist wie der für Sicherheitsschuhe verlangte Mindestwert.

ARGON ESD S1PS FO SR

- SCHAFT** Atmungsaktives, abriebfestes Veloursleder und Textil
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 38 bis 48



CODE :
IAIA202

OXYGEN ESD S1PS FO SR

- SCHAFT** Atmungsaktives, abriebfestes Veloursleder und Textil
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA203

VULCAN ESD S1PS FO SR

- SCHAFT** Veloursleder und Airnet-Textil
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA218

IRIDIUM ESD S1P CI SRC ●

- SCHAFT** Gelochtes Veloursleder
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA206
● Auslaufmodell

AMY ESD S1PS FO SR

- SCHAFT** Textil in Jeans-Optik
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 42



CODE :
IAIA214



ZINC ESD S3S SC CI LG FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes Pull-Up-Leder

SICHERHEITSKAPPE Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA121

CINDER ESD S3S SC CI LG FO SR

SCHAFT PUTEK® PLUS

SICHERHEITSKAPPE Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA132

GLYCINE S2 FO SR

SCHAFT Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Keine

SOHLE VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA111



JASMINE S2 FO SR

SCHAFT Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Keine

SOHLE VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
IAIA211

KOSMO S2 FO SR

SCHAFT Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Keine

SOHLE VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®



GRÖSSE 35 bis 46



CODE :
IAIA212



2. FLIGHT

Das Streben nach Leichtigkeit bei Sicherheitsschuhen hat endlich einen Namen: FLIGHT! Ein Zusammenschluss von Technologien um ein möglichst niedriges Gewicht zu erhalten. DIE Lösung für alle, die einen leichten, stilvollen und sportlichen Schuh wünschen, der Ihnen vollständige Sicherheit bei der Arbeit bietet.



Schnürsenkel in 2 Farben lieferbar.

Schwarze Schnürsenkel für einen schlichten Look, gefärbte für einen farbenfrohen Look oder gemischt für eine ganz besondere Note!



PELICAN ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** PUTEK® STAR Light
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft Light
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero Light
- SOHLE** PU/PU Light density von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AVAV101

IBIS ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** PUTEK® STAR Light
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft Light
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero Light
- SOHLE** PU/PU Light density von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AVAV201

ALBATROS ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** Light-Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft Light
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero Light
- SOHLE** PU/PU Light density von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AVAV102

EAGLE ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** Light-Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft Light
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero Light
- SOHLE** PU/PU Light density von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AVAV202

WADER ESD S1PS CI FO SR ●

- SCHAFT** Atmungsaktives Ultra-Light-Textil
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft Light
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero Light
- SOHLE** PU/PU Light density von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AVAV203

● Auslaufmodell

HERON ESD S1PS CI FO SR

NEW

- SCHAFT** Atmungsaktives Ultra-Light-Textil
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft Light
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero Light
- SOHLE** PU/PU Light density von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AVAV204



3. RETURN

Eine Kollektion von Sicherheitsschuhen mit der neuen High Rebound-Technologie, die für einen Energierückfluss von mehr als 40 % in der Stütz- und Abdruckphase des Fußes sorgt.



Die **PUTEK® PLUS TECHNOLOGIE** nutzt neuartige, hoch abriebfeste Fäden, die direkt verwebt werden, um eine höhere Widerstandsfähigkeit und noch größere Leistungsfähigkeit zu erzielen. Mit diesen sehr strapazierfähigen und wasserabweisenden Geweben lassen sich die ultraleichten und ultraluftdurchlässigen S3-Produkte realisieren.

* Die Tests gemäß Norm EN ISO 20344:2011 zeigen eine Luftdurchlässigkeit, die viermal so hoch ist wie der für Sicherheitsschuhe verlangte Mindestwert.



ZIRCON ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** PUTEK® PLUS
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®

GRÖSSE 38 bis 48



CODE:
ARAR809

AVANGARD ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** PUTEK® PLUS
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE:
ARAR409

DISC ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE:
ARAR410

WAT-OUT

Die antiallergische und atmungsaktive Mikrofaser wird einer speziellen Fleckenschutzbehandlung unterzogen und übersteht zahlreiche Waschvorgänge.

GIL ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE:
ARAR813

RORY ESD S3S CI FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE:
ARAR413

CLASH ESD S1PS FO SR

SCHAFT	Weicher Velours und ULTRA-atmungsaktives Mesh
SICHERHEITSKAPPE	Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®
GRÖSSE	35 bis 48



CODE :
ARAR403

BLOCK ESD S1PS FO SR

SCHAFT	Weicher Velours und ULTRA-atmungsaktives Mesh
SICHERHEITSKAPPE	Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®
GRÖSSE	38 bis 48



CODE :
ARAR406



KARINA ESD S1P CI SRC ●

SCHAFT	Gelochtes, weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE	Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®
GRÖSSE	35 bis 42



CODE :
ARAR402
● Auslaufmodell

LEGACY ESD S1P SRC ●

SCHAFT	Gelochtes, weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE	Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	PU/PU High Rebound aus Elastopan® von BASF®
GRÖSSE	35 bis 48



CODE :
ARAR405
● Auslaufmodell





4. FACTORY

FACTORY ist eine Kollektion, die speziell entwickelt wurde, um der Ermüdung und den Beschwerden von Arbeitern in allen Industrie-sektoren vorzubeugen: Automobilbau, Luft- und Raumfahrt, Mechanik, Logistik, Pharmabranche, Chemie und Agrarwirtschaft.

Maxi
SOFT
Duo

Die Technologie der Keilinnensohle Maxi-Soft Duo ermöglicht eine bessere Verteilung des Körpergewichts mit Reduzierung der Druckstellen. Eine Lösung zur Reduzierung des Risikos von Muskel- und Skeletterkrankungen in Berufen mit stehender Arbeitshaltung über längere Zeit.



BREAKER ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes Vollnarbenleder genarbt Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Maxi-Soft Duo
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AFAF102

ENGINE ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes Vollnarbenleder genarbt Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Maxi-Soft Duo
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AFAF202

CRUSH ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Maxi-Soft Duo
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AFAF101

CHECK ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Maxi-Soft Duo
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AFAF201

PLUG ESD S3S CI FO SR

NEW

- SCHAFT** PUTEK® STAR
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Maxi-Soft Duo
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AFAF204

FLOUR ESD S2 FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Maxi-Soft Duo
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Keine
- SOHLE** PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
AFAF205

CONNECTOR ESD S1PS CI FO SR

NEW

SCHAFT

Weiches Veloursleder und atmungsaktives ULTRA-Textil

SICHERHEITSKAPPE

Light Plus composite 200 J

FUSSBETT

Maxi-Soft Duo

DURCHTRITTSICHERHEIT

Flex-System Zero

SOHLE

PU/PU



GRÖSSE

35 bis 48



CODE :
AFAF103

ADAPTOR ESD S1PS CI FO SR

NEW

SCHAFT

Weiches Veloursleder und atmungsaktives ULTRA-Textil

SICHERHEITSKAPPE

Light Plus composite 200 J

FUSSBETT

Maxi-Soft Duo

DURCHTRITTSICHERHEIT

Flex-System Zero

SOHLE

PU/PU



GRÖSSE

35 bis 48



CODE :
AFAF203







5. DIAMONT

Eine Reihe attraktiver und effizienter Produkte für die Anforderungen der heutigen Zeit.



Das BOA® Fit System ist ein schnelles, einfaches und präzises Verschlusssystem ohne Schnürsenkel. Es beugt der Sturzgefahr vor und vermeidet sich lockernde Schnürsenkel.



AVANGER S3S CI FO SR

SCHAFT	PUTEK® PLUS
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	DIAMONT PU/PU von BASF®



GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
DM10184

HAVOC S3S CI FO SR

SCHAFT	PUTEK® PLUS
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	DIAMONT PU/PU von BASF®



GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
DM20184

LIBERATOR NEW S3S CI FO SR ●

SCHAFT	Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	DIAMONT PU/PU von BASF®



GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007NT24
● Auslaufmodell

SKYMASTER NEW S3S CI FO SR ●

SCHAFT	Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	DIAMONT PU/PU von BASF®



GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007NT16
● Auslaufmodell

THUNDERBOLT S3S CI FO SR

SCHAFT	Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	DIAMONT PU/PU von BASF®



GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
DM10164

SHRIKE S3S CI FO SR

SCHAFT	Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	DIAMONT PU/PU von BASF®



GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
DM20164

WILDCAT S3S CI FO SR

- SCHAFT** Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** DIAMONT PU/PU von BASF®

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
DM10174

TYPHOON S3 CI SRC ●

- SCHAFT** Weiches und wasserabweisendes Nubukleder
- SICHERHEITSKAPPE** Leichtes Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft + Gel
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** DIAMONT PU/PU von BASF®

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
DM20064
● Auslaufmodell

AF-TWO NEW S1PS CI FO SR ●

- SCHAFT** Veloursleder und Air-Texplus-Einsätze
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** DIAMONT PU/PU von BASF®

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007NT15
● Auslaufmodell

BLACK NEW S1PS CI FO SR

- SCHAFT** Veloursleder und Air-Texplus-Einsätze
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** DIAMONT PU/PU von BASF®

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007NT68

CORSAIR S1PS FO SR

- SCHAFT** Weicher Velours mit Air-Net-Einsätzen
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** DIAMONT PU/PU von BASF®

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
DM20116

INVADER S1PS FO SR ●

- SCHAFT** Gelochtes, weiches Veloursleder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** DIAMONT PU/PU von BASF®

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
DM20136
● Auslaufmodell





6. 24 BIT

Eine spezielle Polyurethanmischung und die Querkanalstruktur der Laufsohle sorgen für ausgezeichnete Haftung auf allen Arten von Oberflächen, mit herausragenden Ergebnissen in den Rutschfestigkeitstests.

RUTSCHFESTIGKEIT

98GRIP

SRC (SRA + SRB)		24 BIT Wert	NORM Wert
SRA TESTBODEN Keramikplatte SCHMIERSTOFF H ₂ O + Reinigungsmittel	PFLANZE	0,98	≥ 0,32
	FERSE 7° geneigt	0,74	≥ 0,28
SRB TESTBODEN Stahlplatte SCHMIERSTOFF Glycerin	PFLANZE	0,40	≥ 0,18
	FERSE 7° geneigt	0,35	≥ 0,13

TABELLE DER GLEITKOEFFIZIENTEN GEMÄSS DEN NORMEN EN ISO 20345:2011 UND NACH DER METHODE EN 13287:2012



KANYE ESD S3S FO SR

SCHAFT	Weiches und wasserabweisendes Pull-Up-Leder
SICHERHEITSKAPPE	Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	98 GRIP PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
00ABI04

CALVIN ESD S3S FO SR

SCHAFT	Weiches und wasserabweisendes Pull-Up-Leder
SICHERHEITSKAPPE	Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	98 GRIP PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
00ABI06

ROKY ESD S3 SRC ●

SCHAFT	Weiches und wasserabweisendes Pull-Up-Leder
SICHERHEITSKAPPE	Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	98 GRIP PU/PU



GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
00ABI26
● Auslaufmodell

BIGGIE S3 SRC ●

SCHAFT	Weiches und wasserabweisendes Pull-Up-Leder
SICHERHEITSKAPPE	Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	98 GRIP PU/PU

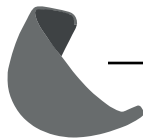


GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
00ABI03
● Auslaufmodell

ALULITE®



Leichtes, unmagnetisches Mundstück aus 200j-Aluminium.

So stark wie Stahl, aber 51% leichter.

Ein Gefühl von Leichtigkeit für mehr Komfort im Alltag!



TUPAC S1PS FO SR

- SCHAFT** Weiches Veloursleder mit ULTRA-atmungsaktiven Mesh-Einsätzen
- SICHERHEITSKAPPE** Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** 98 GRIP PU/PU

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
00ABI09

DRAKE S1PS FO SR

- SCHAFT** Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven DURABREATH-Einsätzen
- SICHERHEITSKAPPE** Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** 98 GRIP PU/PU

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
00ABI02

ERIK ESD S1P SRC

- SCHAFT** Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven DURABREATH-Einsätzen
- SICHERHEITSKAPPE** Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** 98 GRIP PU/PU

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
00ABI27
● Auslaufmodell

ICE Q S1PS FO SR

- SCHAFT** Gelochtes, weiches Veloursleder
- SICHERHEITSKAPPE** Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** 98 GRIP PU/PU

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
00ABI10
● Auslaufmodell

MILK S2 FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Keine
- SOHLE** 98 GRIP PU/PU

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
00ABI21

CREAM S2 FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Keine
- SOHLE** 98 GRIP PU/PU

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
00ABI24



98GRIP

Mit seiner speziellen Polyurethanmischung und seiner Querkanalstruktur, sorgt die Sohle 98GRIP der Kollektion 24BIT für rekordverdächtige Haftung auf allen Arten von Oberflächen.

Die ideale Antirutsch-Lösung für Arbeiten in den Bereichen Logistik, Gebäudeausbau (Installateur, Heizungsmonteur...), Agrarwirtschaft, Chemieindustrie und Pharmabranche.



7. TRAIL

Durch das spezielle Leder für die Baubranche wird die Wasserundurchlässigkeit erhöht. In Verbindung mit den spezifischen OUTDOOR-Stollen wird aus TRAIL eine Kollektion, die besonders auf Anwender abgestimmt ist, die im Außenbereich und auf Baustellen arbeiten.

Spezial
Baubranche

Hervorragende Wasserundurchlässigkeit des Leders.
Kein eindringendes Wasser nach Tests über 7 Stunden.



TILL ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
007TR16

BRICK ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
007TR15

SCOTLAND EVOL ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007TR19



Die Zusammensetzung dieses Dual-Density-Polyurethans ist auf ein perfektes Gleichgewicht von Komfort, Leichtigkeit und Lebensdauer ausgelegt.

Die Komfortschicht mit angemessener Dichte garantiert Geschmeidigkeit und sorgt für eine exzellente Dämpfung von Vibrationen und Fersenstößen, während sich die Laufsohle durch eine sehr hohe Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Ölen und Fetten auszeichnet.

SAND ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007TR17

GRAVEL ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007TR18

HAMMER ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007TR14



DRILL ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
007TR12



BOLT ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007TR13



OCTANE ESD S3S CI LG FO SR

NEW

- SCHAFT** Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** PU/PU Outdoor

GRÖSSE 35 bis 48



SPEZIFISCH FÜR
DIE PETROCHEMIE



CODE :
007TR11



SPEZIELL FÜR DIE
PETROCHEMIE

Der spezifische Aufbau des Schafts verhindert, dass Flüssigkeiten (Kohlenwasserstoffe, Chemikalien...) in das Schuhinnere eindringen.

Diese Art von Sicherheitsschuh ist insbesondere auf Tätigkeiten in den Bereichen Chemie und Petrochemie abgestimmt.





8. SPECIALS

Diese Linie wurde mit spezifischen Schutzvorrichtungen für alle Anwender konzipiert, die in Hochrisikosituationen arbeiten. Eine angemessene und sichere Antwort auf extreme und schwierige Bedingungen.



1. Entwickelt für den vielfältigen Einsatz bei den unterschiedlichsten Arbeits- und Sicherheitsbedingungen
2. Bietet ein erhöhtes Haft- und Haltbarkeitsniveau
3. Hervorragende Wärmebeständigkeit und Reißfestigkeit

Das Geheimnis der Leistung von Vibram® liegt in der optimalen Verbindung eines **hyperfunktionellen DESIGNS** der Sohlen mit der **Verwendung exklusiver Gummimischungen**.



FORERUNNER S3S CI HI HRO FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** Hält einer Kontaktwärme von bis zu 300 °C stand



GRÖSSE 38 bis 47

3M
Thinsulate
INSULATION

CODE :
007TR02

CETANE S3S CI HI HRO FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** Hält einer Kontaktwärme von bis zu 300 °C stand



GRÖSSE 38 bis 47



SPEZIFISCH FÜR
DIE PETROCHEMIE

CODE :
007TR21

PHEBUS S3 CI HI HRO LG FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes genarbttes Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Classic Steel
- SOHLE** Hält einer Kontaktwärme von bis zu 300 °C stand



GRÖSSE 38 bis 47

CODE :
0005934



SPEZIELL FÜR DIE
PETROCHEMIE

Der spezifische Aufbau des Schaffs verhindert, das Flüssigkeiten (Kohlenwasserstoffe, Chemikalien...) in das Schuhinnere eindringen.

Diese Art von Sicherheitsschuh ist insbesondere auf Tätigkeiten in den Bereichen Chemie und Petrochemie abgestimmt.





9. DOMINUS

Eine Kollektion mit modernem und innovativem Konzept und vollständig „METAL FREE“

RUTSCHFESTIGKEIT

SRC (SRA + SRB)		DOMINUS Wert	NORM Wert
SRA TESTBODEN Keramikplatte SCHMIERSTOFF H ₂ O + Reinigungsmittel	PFLANZE	0,49	≥ 0,32
	FERSE 7° geneigt	0,35	≥ 0,28
SRB TESTBODEN Stahlplatte SCHMIERSTOFF Glycerin	PFLANZE	0,26	≥ 0,18
	FERSE 7° geneigt	0,18	≥ 0,13

TABELLE DER GLEITKOEFFIZIENTEN GEMÄSS DEN NORMEN EN ISO 20345:2011 UND NACH DER METHODE EN 13287:2012



EGIS S3S CI FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes Pull-Up-Leder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 36 bis 47



CODE :
007AX66

ARTIS S3S CI FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes Pull-Up-Leder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 36 bis 47



CODE :
007AX70

FORTIS S3S FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes genarbttes Leder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 36 bis 47



CODE :
007AX33

ROBORIS S3S FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes genarbttes Leder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 36 bis 47



CODE :
007AX13

MIRUS S3S FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes genarbttes Leder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007AX67

ARX S1PS FO SR

SCHAFT Weiches Veloursleder und FRESH-Textil

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Soft

DURCHTRITTSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 36 bis 47



CODE :
007AX46



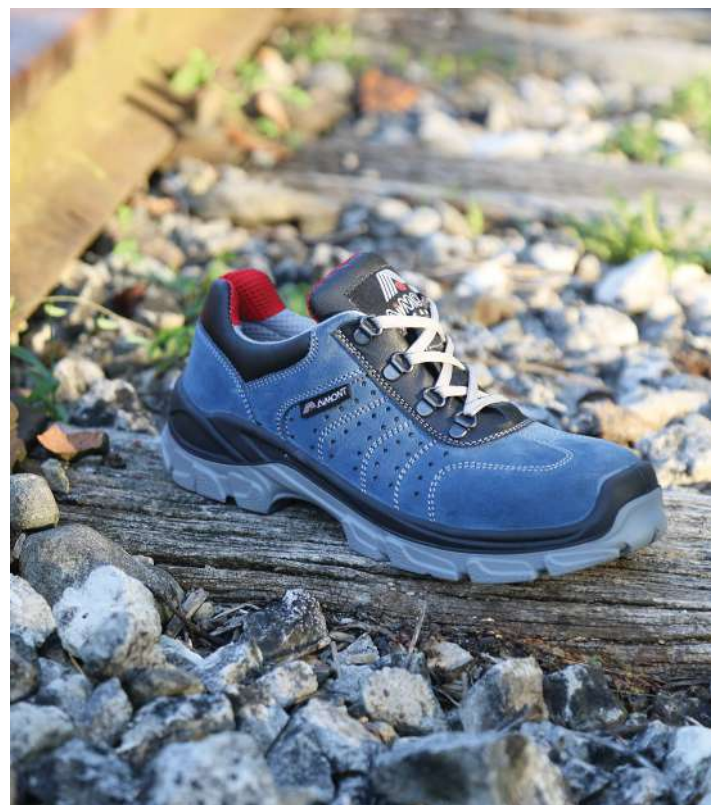
10. SUPREME

Sohle aus Polyurethan mit doppelter Dichte mit einer auf maximale Stabilität auch in anspruchsvollen Umgebungen und im Außeneinsatz, optimale Haftung und maximalen Komfort ausgelegten Kontaktsohle.

RUTSCHFESTIGKEIT

SRC (SRA + SRB)		SUPREME Wert	NORM Wert
SRA TESTBODEN Keramikplatte SCHMIERSTOFF H ₂ O + Reinigungsmittel	PFLANZE	0,42	≥ 0,32
	FERSE 7° geneigt	0,30	≥ 0,28
SRB TESTBODEN Stahlplatte SCHMIERSTOFF Glycerin	PFLANZE	0,27	≥ 0,18
	FERSE 7° geneigt	0,20	≥ 0,13

TABELLE DER GLEITKOEFFIZIENTEN GEMÄSS DEN NORMEN EN ISO 20345:2011 UND NACH DER METHODE EN 13287:2012



THOR RS S3S SC FO LG SR

SCHAFT	Wasserabweisendes genarbttes Leder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	Craft



GRÖSSE 38 bis 47

Schnellöffnungshaken



metal
FREE



CODE :
007SP01

VIKING RS S3 SRC ●

SCHAFT	Wasserabweisendes genarbttes Leder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	Craft



GRÖSSE 38 bis 48

Schnellöffnungshaken



metal
FREE



CODE :
007SP08
● Auslaufmodell

ARCO NEW S1PS LG FO SR

SCHAFT	Gelochtes, weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	Craft



GRÖSSE 35 bis 47

CODE :
0054610

ARCO ESD S1 LG FO SR

SCHAFT	Gelochtes, weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Keine
SOHLE	Craft



GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
0054619

metal
FREE

Keine Metallmaterialien in den Modellen der Kollektion.

Besonders geeignet für Umgebungen mit Metalldetektoren.



Diese Modelle sind nach DGUV 112-191 zertifiziert, was es ermöglicht, die mitgelieferte Einlage durch eine orthopädische SECOSOL®-Einlage zu ersetzen.

INOX S3 SC LG FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Classic Steel
- SOHLE** Craft



GRÖSSE 38 bis 48

Spezial
Baubranche

CODE :
007SP06

LOTAR S3S SC LG FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** Craft



GRÖSSE 38 bis 47

Spezial
Baubranche

CODE :
007SP03

ODER S3S SC LG FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** Craft



GRÖSSE 38 bis 47

Spezial
Baubranche

metal
FREE

CODE :
007SP05

SHERPA S3S SC CI LG FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Light Plus composite 200 J
- FUSSBETT** Soft
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** Craft



GRÖSSE 38 bis 47

Spezial
Baubranche

metal
FREE

CODE :
007SP10

Spezial
Baubranche

Hervorragende Wasserundurchlässigkeit des Leders. Kein eindringendes Wasser nach Tests über 7 Stunden.







11. GRIPPER WHITE

Als Kollektion, die entwickelt wurde, um den Hygiene-, Reinheits- und Sicherheitsbedingungen in der Agrarwirtschaft und in der Pharmabranche besser gerecht zu werden, bietet GRIPPER WHITE eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit bei hohem Tragekomfort und geringem Gewicht.

RUTSCHFESTIGKEIT

SRC (SRA + SRB)		GRIPPER Wert	NORM Wert
SRA TESTBODEN Keramikplatte SCHMIERSTOFF H ₂ O + Reinigungsmittel	PFLANZE	0,61	≥ 0,32
	FERSE 7° geneigt	0,43	≥ 0,28
SRB TESTBODEN Stahlplatte SCHMIERSTOFF Glycerin	PFLANZE	0,29	≥ 0,18
	FERSE 7° geneigt	0,15	≥ 0,13

TABELLE DER GLEITKOEFFIZIENTEN GEMÄSS DEN NORMEN EN ISO 20345:2011 UND NACH DER METHODE EN 13287:2012



CALYPSO S2 FO SR

SCHAFT	Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Keine
SOHLE	Gripper White PU/PU

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007GR00

DAHLIA S2 FO SR

SCHAFT	Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Keine
SOHLE	Gripper White PU/PU

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007GR03

ASTER S2 FO SR

SCHAFT	Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITTSICHERHEIT	Keine
SOHLE	Gripper White PU/PU

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007GR06

WAT-OUT

Die antiallergische und atmungsaktive Mikrofaser wird einer speziellen Fleckenschutzbehandlung unterzogen und übersteht zahlreiche Waschvorgänge.





12. DYNAMIC

Eine Kollektion, die die Stabilität von Stahl mit aktuellsten Komfort- und Designkriterien verbindet. Unter den klassischen und hybriden Lösungen finden Sie ein großes Sortiment von Produkten mit dynamischem Geist und Look.

RUTSCHFESTIGKEIT

SRC (SRA + SRB)		DYNAMIC Wert	NORM Wert
SRA TESTBODEN Keramikplatte	PFLANZE	0,40	≥ 0,32
	SCHMIERSTOFF H ₂ O + Reinigungsmittel	0,36	≥ 0,28
SRB TESTBODEN Stahlplatte	PFLANZE	0,19	≥ 0,18
	SCHMIERSTOFF Glycerin	0,14	≥ 0,13

TABELLE DER GLEITKOEFFIZIENTEN GEMÄSS DEN NORMEN EN ISO 20345:2011 UND NACH DER METHODE EN 13287:2012



VIPER RS S3 SRC ●

- SCHAFT** Wasserabweisendes genarbttes Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Klassisch aus Stahl
- SOHLE** Classic PU/PU



GRÖSSE 38 bis 47

Schnellöffnungshaken



CODE :
00DYC09

● Auslaufmodell

RAVEN S1P SRC ●

- SCHAFT** Veloursleder und Fresh-Einsätze
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Klassisch aus Stahl
- SOHLE** Classic PU/PU



GRÖSSE 38 bis 47

CODE :
00DYC03

● Auslaufmodell

MANTIS S1P SRC ●

- SCHAFT** Gelochtes Veloursleder und Fresh-Einsätze
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Flex-System Zero
- SOHLE** Classic PU/PU



GRÖSSE 36 bis 48

CODE :
00DYC18

● Auslaufmodell

YARD S3 FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Klassisch aus Stahl
- SOHLE** Classic PU/PU



GRÖSSE 36 bis 48

Spezial
Baubranche

CODE :
00DYC26

QUANTUM S3 FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Klassisch aus Stahl
- SOHLE** Classic PU/PU



GRÖSSE 38 bis 48

Spezial
Baubranche

CODE :
00DYC24

WOOL S3 CI FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Klassisch aus Stahl
- SOHLE** Classic PU/PU



GRÖSSE 38 bis 48

Spezial
Baubranche

CODE :
00DYC25



13. **ESSENTIAL**

Mit dieser Kollektion wollte Aimont solide, zuverlässige und sichere Schuhe im klassischen Stil und mit perfektem Preis-Leistungsverhältnis schaffen.



TORINO S3 FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes genarbttes Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Klassisch aus Stahl
- SOHLE** Classic PU/PU

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
EC72104

NAPOLI S3 FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisendes genarbttes Leder
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Klassisch aus Stahl
- SOHLE** Classic PU/PU

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
EC72503

PANSY S2 FO SR

- SCHAFT** Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Keine
- SOHLE** Classic PU/PU

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
0056167

DAISY S1 FO SR

- SCHAFT** Mikrofaser
- SICHERHEITSKAPPE** Classic Steel aus Stahl
- FUSSBETT** VENTO Plus
- DURCHTRITTSICHERHEIT** Keine
- SOHLE** Classic PU/PU

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
0089177

MICORMEN



Trotz einer Überarbeitung der Norm EN ISO 20345 im Jahr 2022 ist die Norm EN ISO 20345:2011 für alle neuen Zertifizierungen bis zum 11. November 2024 gültig. Alle Zertifikate, die bis zu diesem Datum ausgestellt werden, haben eine Gültigkeitsdauer von 5 Jahren, d. h. bis zum 11. November 2029. Während dieser Übergangszeit bestehen die beiden Versionen der Standards nebeneinander. In unserem nächsten Katalog 2024 werden wir alle Aspekte dieser neuen normativen Anforderungen, die neuen CE-Kennzeichnungen und ihre Auswirkungen auf die technologischen und sicherheitstechnischen Entscheidungen unserer Kollektionen erläutern.

UNTERSCHIEDUNG VON SCHUHEN DER KLASSE „S“ (EN ISO 20345: 2011)

SB
BASIS-Anforderungen

S1/01

BASIS-Anforderungen ergänzt durch:
 • geschlossene Rückseite (einschließlich Halbschuh)
 • antistatische Eigenschaften
 • Fähigkeit zur Energieaufnahme an der Ferse
 • Rutschfest EN ISO 20345:2011, gemäß Methode EN 13287:2012

S2/02

BASIS-Anforderungen + S1 einschließlich:
 • Dynamische Wasserundurchlässigkeit des Obermaterials
 • Rutschfest EN ISO 20345:2011, gemäß Methode EN 13287:2012

S3/03

BASIS-Anforderungen S2/02 ergänzt durch:
 • Durchtrittsichere Zwischensohle
 • Stollensohle
 • Rutschfest EN ISO 20345:2011, gemäß Methode EN 13287:2014

4/04

BASIS-Anforderungen ergänzt durch:
 • antistatische Eigenschaften
 • Fähigkeit zur Energieaufnahme an der Ferse
 • FO (Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen)
 • Rutschfest EN ISO 20345:2011, gemäß Methode EN 13287:2015

S5

Anforderungen S4 ergänzt durch:
 • Durchtrittsichere Zwischensohle
 • Stollensohle
 • Rutschfest EN ISO 20345:2011, gemäß Methode EN 13287:2012

SYMBOLE DER SCHUTZKLASSEN	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		Erforderlicher Mindestwert EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5	
Bereich der geschlossenen Ferse	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	
SICHERHEITSKAPPE stoßfest 200J	■	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	
A Antistatischer Schuh	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	Elektrischer Widerstand des komprimierten Bodens zwischen 1x105 OHM und 1x109 OHM
E Energieaufnahme an der Ferse	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	Mechanisches Risiko: Reduzierung von Fersenverletzungen aufgrund von Stößen oder Stürzen aus begrenzter Höhe. Mechanische Energie ≥ 20 Joule
FO Beständigkeit der Sohle gegenüber Kohlenwasserstoffen	●	■	■	■	●	●	●	●	■	■	●	●	Erhöhung des Einzelprobenvolumens < 12
WRU Dynamische Wasserundurchlässigkeit des Schaffs	●	-	■	■	●	●	■	■	-	-	-	-	Widerstand gegen Wasserdurchgang und Wasseraufnahme durch den oberen Teil
P Widerstand der durchtrittsicheren Zwischensohle	●	●	●	■	●	●	●	■	●	■	●	■	Null mm bei 1100 N
CI Kälteisolierung der Sohle	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T ≥ 22 °C erhöhen basierend auf dem Temperaturbereich von 150 °C über 30'.
HI Wärmeisolierung der Sohle	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Nach 30 Minuten ≤22 °C
C Leiffähiger Schuh	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	< 1x105 OHM
HRO Beständigkeit der Sohle gegenüber Kontaktwärme	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	bei 300 °C über 60'. Schmilzt nicht
AN Knöchelschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Mechanisches Risiko, Knöchelschutz: mittlere Werte der übertragenen Kraft ≥ 10 kN Höchstwert < 15 kN
WR Wasserfester Schuh	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Nach 1000 Schritten oder nach 80' des automatischen dynamischen Zyklus sollte es nicht mehr als 3 cm2 Wasser geben (Fleck)
M Schutz der Mittelfussknochen	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	Mechanisches Risiko, Mittelfusschutz: herabfallende Gegenstände, Beulen an den Füßen. Höhe nach Stoß ≥ 40 mm (Größe 42)
CR Schnitffestigkeit des Schaffs	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Schnitffestigkeitsindex > 2,5
SRC Haftungskoeffizient	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
RS Schnelles Ausziehen (Aimont-Symbol)													

■ Obligatorische Eigenschaften für die angegebene Kategorie.
 ● Optionale Eigenschaften, die zu den obligatorischen hinzukommen, wenn sie auf die Kennzeichnung übertragen werden.
 - Nicht obligatorische Eigenschaften, Kennzeichnung des Schuhs überprüfen.
FO Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, obligatorische Eigenschaft für alle Sicherheitsschuhe. Für die Kategorie EN ISO 20347:2012 muss sie immer auf der Kennzeichnung angegeben sein.

RUTSCHFESTIGKEIT SRC

(SRA+SRB)

SRA

Testboden
KERAMIKPLATTE
Schmierstoff
H2O +
REINIGUNGSMITTEL

Pflanze
≥ 0,32
Ferse
≥ 0,28



SRB

Testboden
STAHLPLATTE
Schmierstoff
GLYCERIN

Pflanze
≥ 0,18
Ferse
≥ 0,13

TABELLE DER GLEITKOEFFIZIENTEN GEMÄSS DEN NORMEN EN ISO 20345:2011 UND NACH DER METHODE EN 13287:2012

Unter der Sohle im Schuhinneren ist die Schuhgröße angegeben: Auf dem Falteinsatz oder der Zunge des Schuhs muss Folgendes gestempelt sein:
 - Herstellermarke
 - Artikelcode
 - Monat und Jahr der Herstellung
 - die folgenden Kennzeichnungen:
 Konformitätskennzeichnung CC

Der vorliegende Katalog annulliert und ersetzt alle vorausgegangenen Ausgaben.

Um die Kollektionen ständig weiter zu verbessern, können bestimmte Produkte dieses Katalogs ersetzt oder verändert werden. Fotos nicht vertraglich bindend, können ohne Vorankündigung verändert werden.

ADAPTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF203	24	ICE Q	S1PS FO SR	00ABI10	32
AF-TWO NEW	S1PS CI FO SR	007NT15	28	INOX	S3 SC LG FO SR	007SP06	44
ALBATROS	ESD S3S CI FO SR	AVAV102	17	INVADER	S1PS FO SR	DM20136	28
AMY	ESD S1PS FO SR	IAIA214	14	IRIDIUM	S1P SRC	IAIA206	14
ARCO	ESD S1 LG FO SR	0054619	43	JASMINE	S2 FO SR	IAIA211	15
ARCO NEW	S1PS LG FO SR	0054610	43	KANYE	ESD S3S FO SR	00ABI04	31
ARGON	ESD S1PS FO SR	IAIA202	14	KARINA	ESD S1P SRC	ARAR402	20
ARTIS	S3S FO CI SR	007AX70	41	KOSMO	S2 FO SR	IAIA212	15
ARX	S1PS FO SR	007AX46	41	LEGACY	ESD S1P CI SRC	ARAR405	20
ASTER	S2 FO SR	007GR06	47	LIBERATOR NEW	S3S CI FO SR	007NT24	27
AVANGARD	ESD S3S CI FO SR	ARAR409	19	LOTAR	S3S SC LG FO SR	007SP03	44
AVANGER	S3S CI FO SR	DM10184	27	MANTIS	S1P SRC	00DYC18	49
BIGGIE	S3 SRC	00ABI03	31	MILK	S2 FO SR	00ABI21	32
BLACK NEW	S1PS CI FO SR	007NT68	28	MIRUS	S3S FO SR	007AX67	41
BLAZE	ESD S3S CI FO SR	IAIA120	13	NAPOLI	S3 SRC	0072503	51
BLOCK	ESD S1PS FO SR	ARAR406	20	OCTANE	ESD S3S CI LG FO SR	007TR11	36
BOLT	ESD S3S CI LG FO SR	007TR13	36	ODER	S3S SC LG FO SRC	007SP05	44
BREAKER	ESD S3S CI FO SR	AFAF102	23	OXYGEN	ESD S1PS FO SR	IAIA203	14
BRICK	ESD S3S CI LG FO SR	007TR15	35	PANSY	S2 FO SR	0056167	51
CALVIN	ESD S3S FO SR	00ABI06	31	PELICAN	ESD S3S CI FO SR	AVAV101	17
CALYPSO	S2 FO SR	007GR00	47	PHEBUS	S3 CI HI HRO LG FO SR	0005934	39
CETANE	S3S CI HI HRO FO SR	007TR21	39	PLUG	ESD S3S CI FO SR	AFAF204	23
CHECK	ESD S3S CI FO SR	AFAF201	23	QUANTUM	S3 FO SR	00DYC24	49
CINDER	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA132	15	RAVEN	S1P SRC	00DYC03	49
CLASH	ESD S1PS FO SR	ARAR403	20	ROBORIS	S3S FO SR	007AX13	41
COBALT	ESD S3S CI FO SR	IAIA101	13	ROKY	ESD S3 SRC	00ABI26	31
CONNECTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF103	24	RORY	ESD S3S CI FO SR	ARAR413	19
CORSAIR	S1PS FO SR	DM20116	28	SAND	ESD S3S CI LG FO SR	007TR17	35
CREAM	S2 FO SR	00ABI24	32	SCOTLAND EVOL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR19	35
CRUSH	ESD S3S CI FO SR	AFAF101	23	SHERPA	S3S SC CI LG FO SR	007SP10	44
DAHLIA	S2 FO SR	007GR03	47	SHRIKE	S3S CI FO SR	DM20164	27
DAISY	S1 FO SR	0089177	51	SKYMASTER NEW	S3S CI FO SR	007NT16	27
DISC	ESD S3S CI FO SR	ARAR410	19	TEUTON	ESD S3S CI FO SR	IAIA209	13
DRAKE	S1PS FO SR	00ABI02	32	THOR RS	S3S SC FO LG SR	007SP01	43
DRILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR12	36	THUNDERBOLT	S3S CI FO SR	DM10164	27
EAGLE	ESD S3S CI FO SR	AVAV202	17	TILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR16	35
EGIS	S3S FO CI SR	007AX66	41	TORINO	S3 SRC	EC72104	55
ENGINE	ESD S3S CI FO SR	AFAF202	23	TUPAC	S1PS FO SR	00ABI09	32
ERIK	ESD S1P SRC	00ABI27	32	TYPHOON	S3 CI SRC	DM20064	28
FLOUR	ESD S2 FO SR	AFAF205	23	ULTRA	ESD S3S CI FO SR	IAIA220	13
FORERUNNER	S3S CI HI HRO FO SR	007TR02	39	VIKING RS	S3 SRC	007SP08	43
FORTIS	S3S FO SR	007AX33	41	VIPER RS	S3 SRC	00DYC09	49
GIL	ESD S3S CI FO SR	ARAR813	19	VULCAN	ESD S1PS FO SR	IAIA218	14
GLYCINE	S2 FO SR	IAIA111	15	WADER	ESD S1PS CI FO SR	AVAV203	17
GRAVEL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR18	35	WILDCAT	S3S CI FO SR	DM10174	28
HAMMER	ESD S3S CI LG FO SR	007TR14	36	WOOL	S3 CI FO SR	00DYC25	49
HAVOC	S3S CI FO SR	DM20184	27	YARD	S3 FO SR	00DYC26	49
HERON	ESD S1PS CI FO SR	AVAV204	17	ZINC	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA121	15
HYDROGEN	ESD S3S CI FO SR	IAIA201	13	ZIRCON	ESD S3S CI FO SR	ARAR809	19
IBIS	ESD S3S CI FO SR	AVAV201	17				



INDEX



AIMONT

VERKAUFSBÜRO KLINGELHÖFER | HAUPTSTRASSE 23
35435 WETTENBERG | DEUTSCHLAND
TEL. +49 (0) 641 97275811
FAX +49 (0) 641 97275813

info@klingelhoefer-ugroup.de

www.aimont.com

