

AIMONT
STYLE & STORY



KOLLEKTION
2026

DEUTSCHE
AUSGABE 

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.

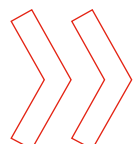
Und der Plan von Franco ist aufgegangen: die Nachfrage ist da, und immer mehr Arbeiter tragen Sicherheitsschuhe auf den Baustellen! Um die Produktion ausweiten zu können, baut er ein eigenes Werk im tunesischen Bizerte auf, wo er als Kind immer den Urlaub verbracht hatte.



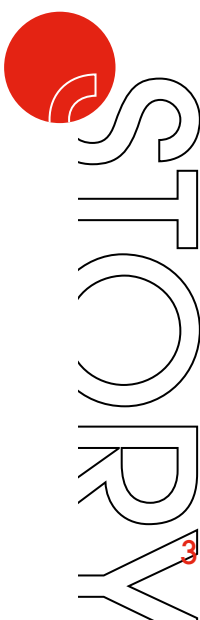
Als Papi Sulà, wie er heute noch liebevoll genannt wird, sich in Pontarlier, einer sehr regenreichen Stadt, niederließ, waren die Menschen stets auf der Suche nach wasserdichten Schuhen. Um zu zeigen, dass die von ihm hergestellten Schuhe feuchtigkeitsresistent sind, platzierte er eine mit Wasser gefüllte 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



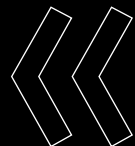
Und bei jedem Test, den die Kunden machten, entzündete sich das Streichholz, womit die Feuchtigkeitsbeständigkeit der Schuhe bewiesen war!



FRANCO



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.

The signature of Franco Uzzeni, written in a bold, cursive, black font.

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	38
2.		10.	
—		—	
FLIGHT	16	SUPREME	40
3.		11.	
—		—	
RETURN	18	GRIPPER WHITE	42
4.		12.	
—		—	
FACTORY	22	DYNAMIC	44
5.		13.	
—		—	
DIAMONT	26	ESSENTIAL	46
6.			
—			
24 BIT	30		
7.			
—			
TRAIL	32		
8.			
—			
SPECIALS	36		



INHALIT

UNSERE TECHNOLOGIEN

SCHAFT

DURA BREATH

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



Putek® PLUS Technologie nutzt neuartige hoch abriebfeste Fäden, 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.

3D Lining

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.

Thinsulate[®] INSULATION

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

SICHERHEITSKAPPE

ALULITE®

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

Light PLUS

Sicherheitskappe 200J aus Verbundmaterial. Nicht mit Metaldetektor nachweisbar, äußerst leicht und mit guter Wärmedämmung.

CLASSIC STEEL

Traditionelle Sicherheitskappe 200J aus Stahl.

FUSSBETT

SOFT+GEL

Die anatomisch geformte und antistatische Einlegesohle mit Fersenstoßdämpfer fördert mit Luftlöchern 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 Fußgewölbeunterstützung 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.

VENTO PLUS

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

DURCHTRITTSICHERE

FLEXsystem[®] ZERO

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

CLASSIC PLATE

Durchtrittsichere 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 Energierückgabe 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 Kompact Vibram® hält einer Kontaktwärme von bis zu 300 °C stand.



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

ESSENTIAL

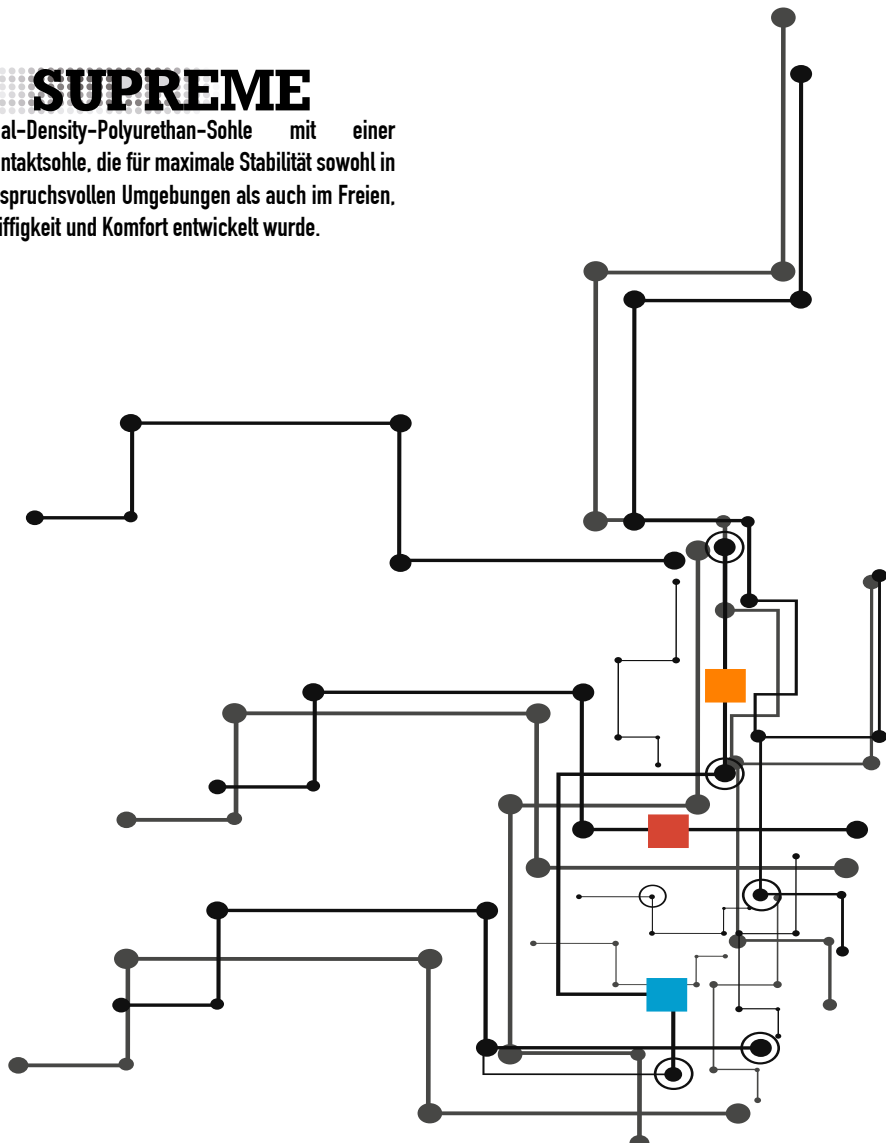
Sohle Classic aus Polyurethan mit doppelter Dichte, ergonomisch gestaltet für eine bessere Rutsch- und Abriebfestigkeit.

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 Kontaktsohle, die für maximale Stabilität sowohl in anspruchsvollen Umgebungen als auch im Freien, Griffigkeit und Komfort entwickelt wurde.



TECHNOLOGIE

Schon immer hat Aimont mit neuen Technologien und Lösungen unermüdlich daran gearbeitet, das Wohlbefinden bei der Arbeit unter immer anspruchsvoller 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

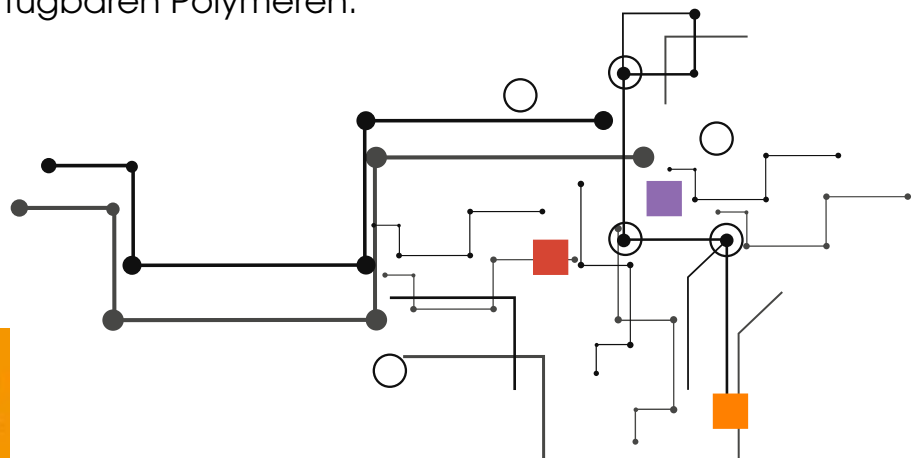
es wird unter dem Namen **Infinergy®** vertrieben.

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 Entferungen
- 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**

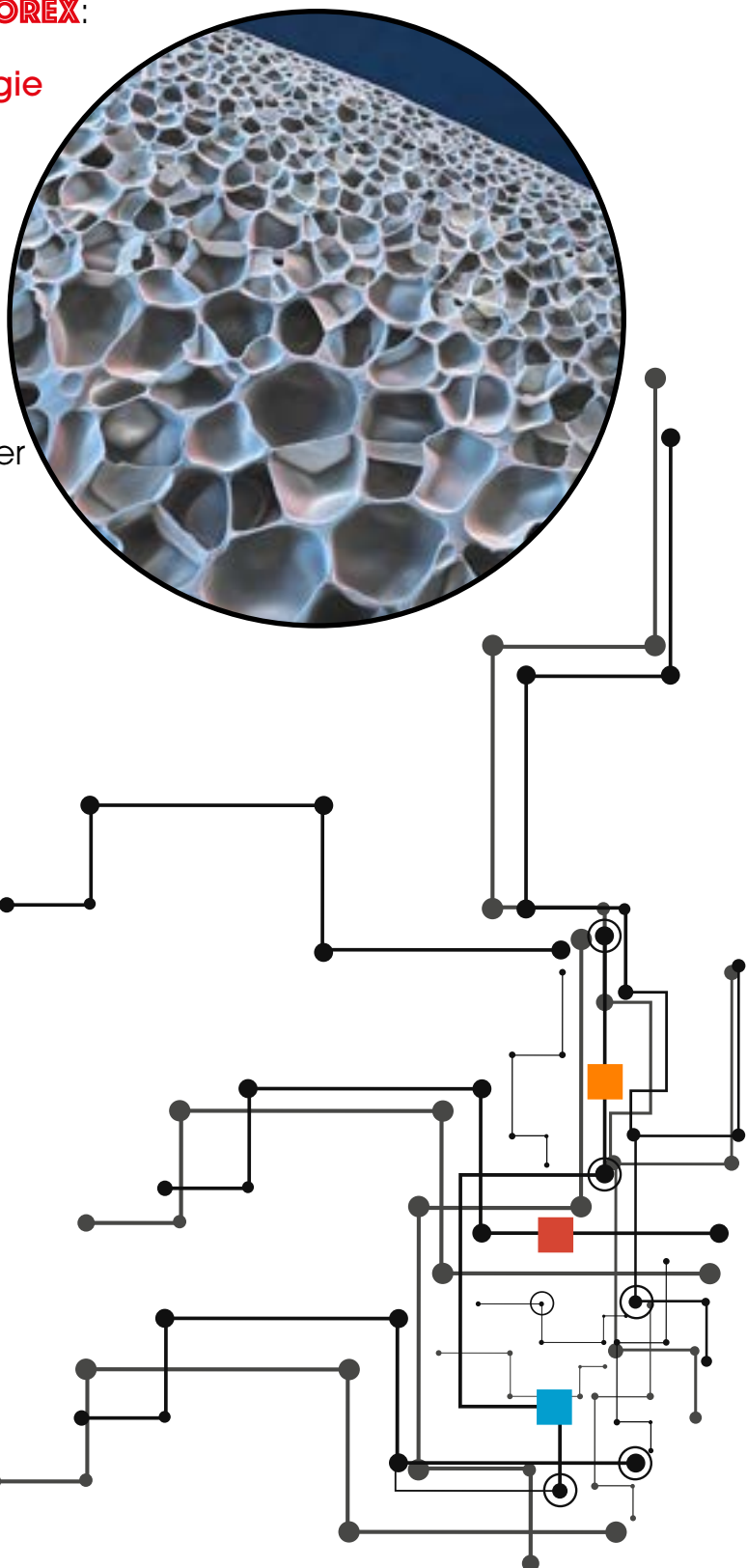
Die energetische Wirkung ist ein Ergebnis der Geschmeidigkeit und dynamischen Elastizität der Sohle **VIGOREX**, sodass Sie letztendlich weniger Energie aufwenden müssen.

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 garantiierten 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
DURCHTRITSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®

GRÖSSE 38 bis 48



CODE : IAIA202



VULCAN ESD S1PS FO SR

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

GRÖSSE 35 bis 48



CODE : IAIA218



AMY ESD S1PS FO SR

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

GRÖSSE 35 bis 42



CODE : IAIA214



OXYGEN ESD S1PS FO SR

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

GRÖSSE 35 bis 48



CODE : IAIA203



IRIDIUM ESD S1P CI SRC

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

GRÖSSE 35 bis 48



CODE : IAIA206

● Auslaufmodell



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
Spezial Baubranche


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

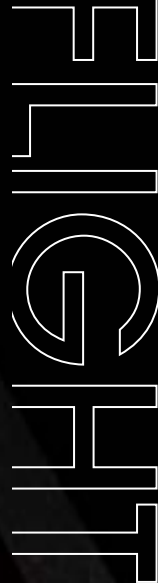
SCHAFT	Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITTSICHERHEIT	Keine
SOHLE	VIGOREX PU/PU mit Einsatz Infinergy® von BASF®



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

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



GRÖSSE 35 bis 48



CODE : AVAV101

IBIS ESD S3S CI FO SR

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



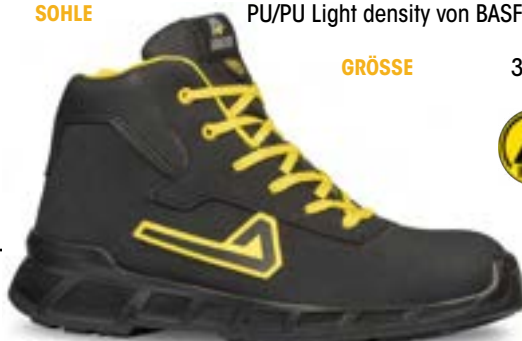
GRÖSSE 35 bis 48



CODE : AVAV201

ALBATROS ESD S3S CI FO SR

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



GRÖSSE 35 bis 48



CODE : AVAV102

EAGLE ESD S3S CI FO SR

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



GRÖSSE 35 bis 48



CODE : AVAV203

● Auslaufmodell

HERON ESD S1PS CI FO SR

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



GRÖSSE 35 bis 48



CODE : AVAV204

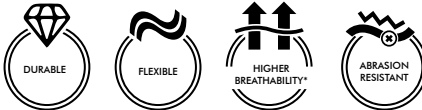
● Auslaufmodell

PUTEK
Sicherheitsschuhe



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

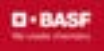
DISC ESD S3S CI FO SR

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
●	Auslaufmodell

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



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 Industriesektoren vorzubeugen: Automobilbau, Luft- und Raumfahrt, Mechanik, Logistik, Pharmabranche, Chemie und Agrarwirtschaft.



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

SCHAFT Wasserabweisendes Vollnarbenleder
genarbtes Leder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Maxi-Soft Duo

DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE PU/PU



GRÖSSE

35 bis 48



CODE : AFAF102

ENGINE ESD S3S CI FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes Vollnarbenleder
genarbtes Leder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Maxi-Soft Duo

DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE PU/PU



GRÖSSE

35 bis 48



CODE : AFAF202

CRUSH ESD S3S CI FO SR

SCHAFT Weiches und wasserabweisendes
Nubukleder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Maxi-Soft Duo

DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE PU/PU



GRÖSSE

35 bis 48



CODE : AFAF101

CHECK ESD S3S CI FO SR

SCHAFT Weiches und wasserabweisendes
Nubukleder

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Maxi-Soft Duo

DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE PU/PU



GRÖSSE

35 bis 48



CODE : AFAF201

PLUG ESD S3S CI FO SR ●

SCHAFT PUTEK® STAR

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Maxi-Soft Duo

DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE PU/PU



GRÖSSE

35 bis 48



CODE : AFAF204

● Auslaufmodell

FLOUR ESD S2 FO SR

SCHAFT Wasserabweisende Wat-Out-Mikrofaser

SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J

FUSSBETT Maxi-Soft Duo

DURCHTRITSICHERHEIT 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.

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®



CODE : -
DM10174

AVANGER S3S CI FO SR

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



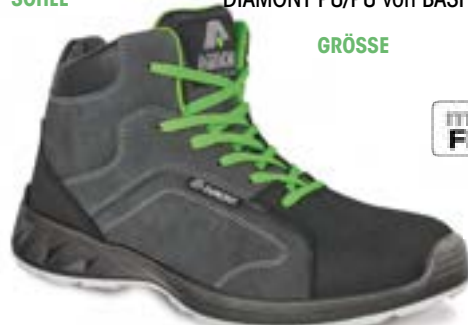
GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
DM20184

THUNDERBOLT S3S CI FO SR

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



GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
DM20164

SKYMASTER NEW S3S CI FO SR

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



GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007NT16

● Auslaufmodell



Keine metallischen Materialien in den Modellen der Kollektion.

Besonders geeignet für Umgebungen mit Metalldetektoren.

CORSAIR S1PS FO SR

SCHAFT	Weiches Veloursleder und FRESH-Textil
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	DIAMONT PU/PU von BASF®

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
DM20116



BLACK NEW S1PS CI FO SR

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

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
007NT68







24
BIT

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

98 GRIP

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

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

TUPAC S1PS FO SR

SCHAFT	Weiches Veloursleder mit ULTRA-atmungsaktiven Mesh-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE	Leichte Aluminium Alu-Lite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITSICHERHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	98 GRIP PU/PU
GRÖSSE	35 bis 47
	CODE : 00ABI09

KANYE ESD S3S FO SR

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



GRÖSSE

35 bis 48

CODE :
00ABI26
● Auslaufmodell

DRAKE S1PS FO SR

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



GRÖSSE

38 bis 47

CODE :
00ABI02

MILK S2 FO SR

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



GRÖSSE

35 bis 48

CODE :
00ABI24

TRAIL



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

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



GRÖSSE

35 bis 48

Spezial
Baubranchemetal
FREECODE :
007TR16

BRICK ESD S3S CI LG FO SR

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



GRÖSSE

35 bis 48

Spezial
Baubranchemetal
FREECODE :
007TR15

SCOTLAND EVOL ESD S3S CI LG FO SR

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



GRÖSSE

38 bis 47

Spezial
Baubranchemetal
FREECODE :
007TR19

● Auslaufmodell

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

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



GRÖSSE

38 bis 47

Spezial
Baubranchemetal
FREECODE :
007TR17

● Auslaufmodell

GRAVEL ESD S3S CI LG FO SR

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



GRÖSSE

38 bis 47

Spezial
Baubranchemetal
FREECODE :
007TR18

● Auslaufmodell

HAMMER ESD S3S CI LG FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J
FUSSBETT Soft
DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE PU/PU Outdoor

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007TR14

● Auslaufmodell

DRILL ESD S3S CI LG FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J
FUSSBETT Soft
DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE PU/PU Outdoor

GRÖSSE 35 bis 48



CODE :
007TR12

BOLT ESD S3S CI LG FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J
FUSSBETT Soft
DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero

SOHLE PU/PU Outdoor

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007TR13

● Auslaufmodell

OCTANE ESD S3S CI LG FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J
FUSSBETT Soft
DURCHTRITSICHERHEIT 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 S3 CI HI HRO FO SR

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



GRÖSSE 38 bis 47

3M
Thinsulate™
INSULATION

CODE :
007TR02

PHEBUS S3 CI HI HRO LG FO SR

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



GRÖSSE 38 bis 47

CODE :
0005934

CETANE S3 CI HI HRO FO SR ●

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

GRÖSSE 38 bis 47



SPEZIFISCH FÜR DIE PETROCHEMIE

CODE :
007TR21

● Auslaufmodell

SPEZIELL FÜR DIE PETROCHEMIE



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

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



DOMINUS



9. DOMINUS

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

RUTSCHFESTIGKEIT

SRC (SRA + SRB)		DOMINUS Wert	NORM Wert
SRA TESTBODEN Keramikplatte	PFLANZE	0,49	≥ 0,32
SCHMIERSTOFF H ₂ O + Reinigungsmittel	FERSE 7° geneigt	0,35	≥ 0,28
SRB TESTBODEN Stahlplatte	PFLANZE	0,26	≥ 0,18
SCHMIERSTOFF Glycerin	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
DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero
SOHLE Dominus PU/PU W-Tech



GRÖSSE 36 bis 47

Spezial
Baubranche

metal
FREE

CODE :
007AX66

ARTIS S3S CI FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes Pull-Up-Leder
SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J
FUSSBETT Soft
DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero
SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 36 bis 47

Spezial
Baubranche

metal
FREE

CODE :
007AX70

FORTIS S3S FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes genarbtes Leder
SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J
FUSSBETT Soft
DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero
SOHLE Dominus PU/PU W-Tech



GRÖSSE 36 bis 47

metal
FREE



CODE :
007AX33

ROBORIS S3S FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes genarbtes Leder
SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J
FUSSBETT Soft
DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero
SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 36 bis 47

metal
FREE



CODE :
007AX13

MIRUS S3S FO SR

SCHAFT Wasserabweisendes genarbtes Leder
SICHERHEITSKAPPE Light Plus composite 200 J
FUSSBETT Soft
DURCHTRITSICHERHEIT 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
DURCHTRITSICHERHEIT Flex-System Zero
SOHLE Dominus PU/PU W-Tech

GRÖSSE 36 bis 47

metal
FREE



CODE :
007AX46

● Auslaufmodell

SR
S
U
R
T
R
A
N
T



10. SUPREME

Sohle aus Polyurethan mit doppelter Dichtemiteiner 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	PFLANZE	0,42	≥ 0,32
	FERSE 7° geneigt	0,30	≥ 0,28
SRB TESTBODEN Stahlplatte SCHMIERSTOFF H ₂ O + Reinigungsmittel	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 genarbtes Leder
SICHERHEITSKAPPE	Light Plus composite 200 J
FUSSBETT	Soft
DURCHTRITSSECHEIT	Flex-System Zero
SOHLE	Craft



ARCO NEW S1PS LG FO SR ●

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

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
0054610
● Auslaufmodell

ARCO ESD S1 LG FO SR ●

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

GRÖSSE 35 bis 47



CODE :
0054619
● Auslaufmodell

INOX S3 SC LG FO SR

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

GRÖSSE 38 bis 48



CODE :
007SP06
Spezial
Baubranche

LOTAR S3S SC LG FO SR

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

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007SP03
Spezial
Baubranche

ODER S3S SC LG FO SR

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

GRÖSSE 38 bis 47

CODE :
007SP05
Spezial
Baubranche
metal
FREE



SHERPA S3S SC CI LG FO SR

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

GRÖSSE 38 bis 47



CODE :
007SP10
Spezial
Baubranche
metal
FREE





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	PFLANZE	0,61	$\geq 0,32$
	FERSE 7° geneigt	0,43	$> 0,28$
SRB TESTBODEN Stahlplatte	PFLANZE	0,29	$\geq 0,18$
	FERSE 7° geneigt	0,15	$\geq 0,13$

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.



DYNA
MICO



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

		DYNAMIC	NORM
		Wert	Wert
SRC (SRA + SRB)			
SRA TESTBODEN Keramikplatte	PFLANZE	0,40	≥ 0,32
SCHMIERSTOFF H ₂ O + Reinigungsmittel	FERSE 7° geneigt	0,36	> 0,28
SRB TESTBODEN Stahlplatte	PFLANZE	0,19	≥ 0,18
SCHMIERSTOFF Glycerin	FERSE 7° geneigt	0,14	≥ 0,13

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



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

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
CODE :
00DYC25

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

CODE :
00DYC26

Spezial
Baubranche

Wasserabweisendes Vollnarbenleder mit Pull-up-Finish. Hervorragende Wasserdichtigkeit des Leders, kein Wasserdurchgang nach 7-stündigem Test.

AIMONT
SCHUHE



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 genarbtes Leder
SICHERHEITSKAPPE	Classic Steel aus Stahl
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITSICHERHEIT	Klassisch aus Stahl
SOHLE	Classic PU/PU



GRÖSSE

38 bis 47

CODE :
EC72104

NAPOLI S3 FO SR

SCHAFT	Wasserabweisendes genarbtes Leder
SICHERHEITSKAPPE	Classic Steel aus Stahl
FUSSBETT	VENTO Plus
DURCHTRITSICHERHEIT	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
DURCHTRITSICHERHEIT	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
DURCHTRITSICHERHEIT	Keine
SOHLE	Classic PU/PU



GRÖSSE

35 bis 47

CODE :
0089177

N
Ö
R
W
E
N



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 2026 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 des Obermaterials
- 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	04	05	
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 Schafts	●	-	■	■	●	●	●	■	-	-	-	-	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 Leitfähiger 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, Mittelfussschutz: herabfallende Gegenstände, Beulen an den Füßen. Höhe nach Stoß ≥ 40 mm (Größe 42)
CR Schnittfestigkeit des Schafts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Schnittfestigkeitsindex > 2,5
SRC Haftungskoeffizient	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
RS Schnelles Ausziehen (Aimont-Symbol)													

RUTSCHFESTIGKEIT SRC (SRA+SRB)

SRA

Testboden
KERAMIKPLATTE

Pflanze ≥ 0,32

Schmierstoff
H2O +

Ferse ≥ 0,28



SRB

Testboden
STAHLPLATTE

Pflanze ≥ 0,18

Schmierstoff
GLYCERIN

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 CE

- 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.

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	KANYE	ESD S3S FO SR	00ABI04	31
ALBATROS	ESD S3S CI FO SR	AVAV102	17	KOSMO	S2 FO SR	IAIA212	15
AMY	ESD S1PS FO SR	IAIA214	14	LEGACY	ESD S1P CI SRC	ARAR405	20
ARCO	ESD S1 LG FO SR	0054619	41	LOTAR	S3S SC LG FO SR	007SP03	41
ARCO NEW	S1PS LG FO SR	0054610	41	MILK	S2 FO SR	00ABI21	31
ARGON	ESD S1PS FO SR	IAIA202	14	MIRUS	S3S FO SR	007AX67	39
ARTIS	S3S FO CI SR	007AX70	39	NAPOLI	S3 SRC	0072503	47
ARX	S1PS FO SR	007AX46	39	OCTANE	ESD S3S CI LG FO SR	007TR11	34
ASTER	S2 FO SR	007GR06	43	ODER	S3S SC LG FO SRC	007SP05	41
AVANGARD	ESD S3S CI FO SR	ARAR409	19	OXYGEN	ESD S1PS FO SR	IAIA203	14
AVANGER	S3S CI FO SR	DM10184	27	PANSY	S2 FO SR	0056167	47
BLACK NEW	S1PS CI FO SR	007NT68	28	PELICAN	ESD S3S CI FO SR	AVAV101	17
BLAZE	ESD S3S CI FO SR	IAIA120	13	PHEBUS	S3 CI HI HRO LG FO SR	0005934	37
BLOCK	ESD S1PS FO SR	ARAR406	20	PLUG	ESD S3S CI FO SR	AFAF204	23
BOLT	ESD S3S CI LG FO SR	007TR13	34	QUANTUM	S3 FO SR	00DYC24	45
BREAKER	ESD S3S CI FO SR	AFAF102	23	ROBORIS	S3S FO SR	007AX13	39
BRICK	ESD S3S CI LG FO SR	007TR15	33	ROKY	ESD S3 SRC	00ABI26	31
CALVIN	ESD S3S FO SR	00ABI06	31	RORY	ESD S3S CI FO SR	ARAR413	19
CALYPSO	S2 FO SR	007GR00	43	SAND	ESD S3S CI LG FO SR	007TR17	33
CETANE	S3S CI HI HRO FO SR	007TR21	37	SCOTLAND EVOL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR19	33
CHECK	ESD S3S CI FO SR	AFAF201	23	SHERPA	S3S SC CI LG FO SR	007SP10	41
CINDER	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA132	15	SHRIKE	S3S CI FO SR	DM20164	27
CLASH	ESD S1PS FO SR	ARAR403	20	SKYMASTER NEW	S3S CI FO SR	007NT16	27
COBALT	ESD S3S CI FO SR	IAIA101	13	TEUTON	ESD S3S CI FO SR	IAIA209	13
CONNECTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF103	24	THOR RS	S3S SC FO LG SR	007SP01	40
CORSAIR	S1PS FO SR	DM20116	28	THUNDERBOLT	S3S CI FO SR	DM10164	27
CREAM	S2 FO SR	00ABI24	31	TILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR16	33
CRUSH	ESD S3S CI FO SR	AFAF101	23	TORINO	S3 SRC	EC72104	47
DAHLIA	S2 FO SR	007GR03	43	TUPAC	S1PS FO SR	00ABI09	30
DAISY	S1 FO SR	0089177	47	ULTRA	ESD S3S CI FO SR	IAIA220	13
DISC	ESD S3S CI FO SR	ARAR410	19	VULCAN	ESD S1PS FO SR	IAIA218	14
DRAKE	S1PS FO SR	00ABI02	31	WADER	ESD S1PS CI FO SR	AVAV203	17
DRILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR12	34	WILDCAT	S3S CI FO SR	DM10174	28
EAGLE	ESD S3S CI FO SR	AVAV202	17	WOOL	S3 CI FO SR	00DYC25	45
EGIS	S3S FO CI SR	007AX66	39	YARD	S3 FO SR	00DYC26	45
ENGINE	ESD S3S CI FO SR	AFAF202	23	ZINC	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA121	15
FLOUR	ESD S2 FO SR	AFAF205	23	ZIRCON	ESD S3S CI FO SR	ARAR809	19
FORERUNNER	S3S CI HI HRO FO SR	007TR02	37				
FORTIS	S3S FO SR	007AX33	39				
GIL	ESD S3S CI FO SR	ARAR813	19				
GLYCINE	S2 FO SR	IAIA111	15				
GRAVEL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR18	33				
HAMMER	ESD S3S CI LG FO SR	007TR14	34				
HAVOC	S3S CI FO SR	DM20184	27				
HERON	ESD S1PS CI FO SR	AVAV204	17				
HYDROGEN	ESD S3S CI FO SR	IAIA201	13				
IBIS	ESD S3S CI FO SR	AVAV201	17				
INOX	S3 SC LG FO SR	007SP06	41				
IRIDIUM	S1P SRC	IAIA206	14				
JASMINE	S2 FO SR	IAIA211	15				





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