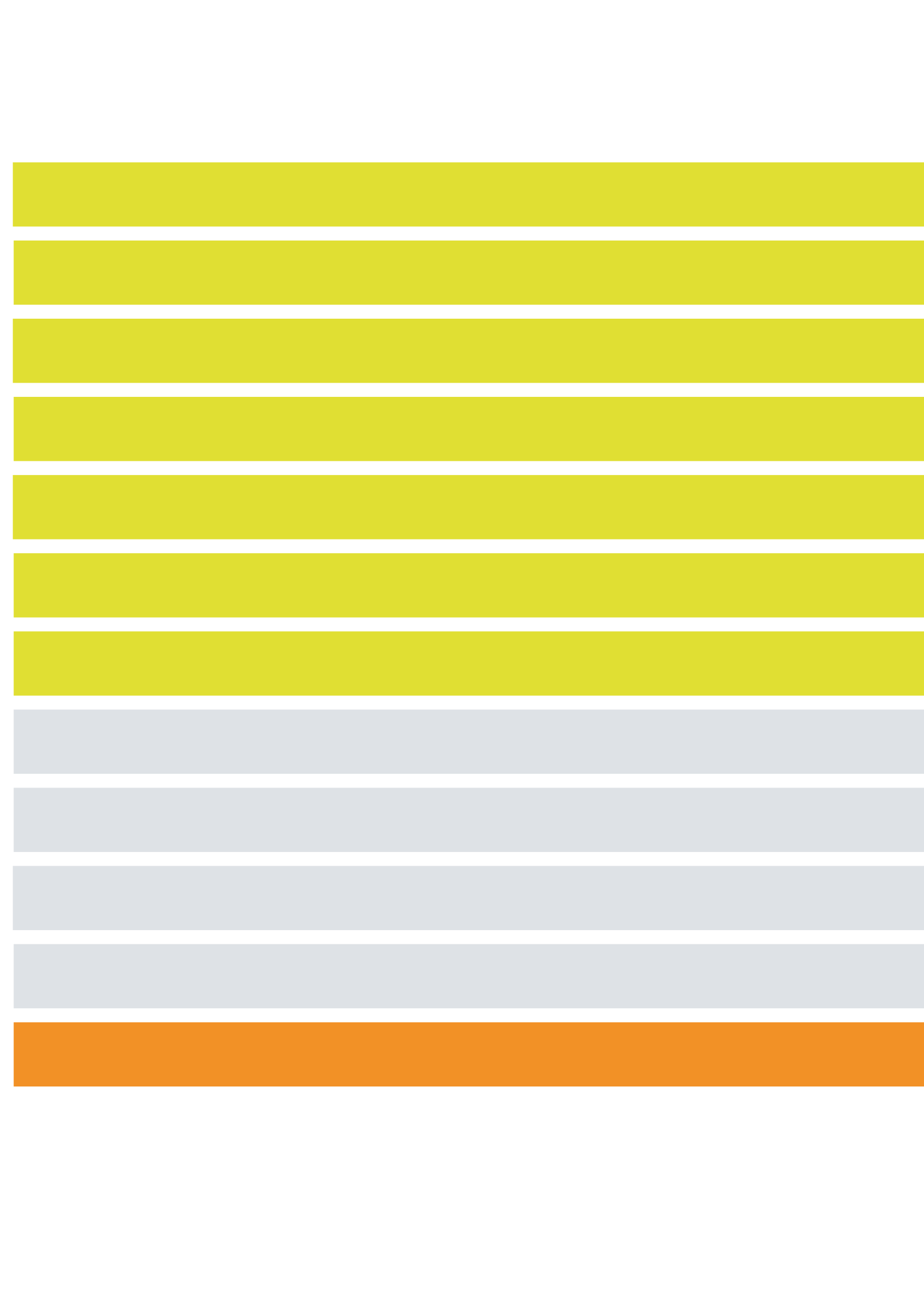


**GO
FOR
IT**



KATALOG2026

The Giasco logo, which consists of a stylized, swooping black graphic followed by the word "GIASCO" in a bold, sans-serif font.



9. **3CLOUD**

13. **3ULTRA**

17. **3ULTRA RUBBER**

21. **3MOVE**

27. **3HYBRID**

33. **3CROSS**

36. **3RUN**

39. **KUBE**

46. **ACTION**

49. **HARD ROCK ANTISTATIC**

52. **CASUAL**

54. **DIELECTRIC SOLE LINE**

GO FOR IT

ES IST ZEIT, DEN TAKT ZU ÄNDERN

Sehr geehrter Händler

Wir haben einen langen Weg zurückgelegt, doch heute beginnt eine neue Reise.

Ein mutiger Schritt, mit Blick in die Zukunft, ohne zu vergessen, wer wir sind: Das Giasco-Rebrending ist die Synthese aus jahrelanger Erfahrung, Innovation und Vision.

Jetzt ist die Zeit, weiterzugehen. Jetzt ist die Zeit zu sagen: GO FOR IT Agil, schnell, frei: Das Eichhörnchen ist das Symbol für unseren Ansatz zur Sicherheit.

Giasco-Schuhe sind so konzipiert, dass sie sich in jeder Umgebung – von der Arbeit bis zur Freizeit – mühelos bewegen lassen, ohne Kompromisse zwischen Schutz und Stil.

GO FOR IT ist unser Call to Action: wählen, wagen, voranschreiten. Mit Schuhen, die Ihnen den Mut und das Vertrauen geben, den ersten Schritt zu machen und jede Situation mit derselben Natürlichkeit und Sicherheit zu leben... wohin Sie auch gehen.

Chiampo, 7. Oktober 2025

Giasco Team

WAS MACHT UNS GIASCO

INNOVIEREN

Innovieren ist unser natürlicher Instinkt. Wir betrachten jedes Projekt mit neuen Augen, auch wenn wir es seit Generationen tun, und wir beginnen immer mit derselben Frage: Wie können wir es besser machen?

Die patentierte **THREE TO BE™**-Sohle ist das Ergebnis jahrelanger Forschung: drei Schichten eingespritzten Polyurethans, die kombiniert werden, um Komfort, Stabilität und maximalen Halt zu gewährleisten. Eine konkrete Weiterentwicklung, gedacht für alle, die sich nie zufriedengeben.

DESIGN

Ein Arbeitsschuh kann auch ein Schuh sein, der erzählt, wer du bist. Für uns bedeutet Design genau das: etwas zu schaffen, das dir überall ein gutes Gefühl gibt. Auf der Baustelle, klar. Aber auch in der Bar, in der Stadt, in deinem echten Leben.

Wir treiben unser Schuhwerk über das reine technische Produkt hinaus, um dir eine Erweiterung deines Stils, deiner Art zu sein, zu bieten. Denn Komfort steckt nicht nur in den Materialien... er steckt in der Art, wie du dich in der Welt bewegst.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Zuverlässigkeit zeigt sich in kritischen Momenten. Wenn es eine Antwort braucht, nicht ein Verfahren. Eine Person, kein Callcenter. Deshalb haben wir die ganze unnötige Bürokratie und endlosen Wartezeiten abgeschafft und können schnelle und lösungsorientierte Beratung und Unterstützung garantieren.

Wir sind ein Unternehmen aus Menschen, die dir zuhören, entscheiden und handeln. Wenn du eine Antwort brauchst, findest du sie. Und sie kommt schnell.



DIE FRISCHE EINES JUNGEN, DYNAMISCHEN UND INTERNATIONALEN UNTERNEHMENS

Vereint in der Vielfalt und mit großer Begeisterung für die Herstellung von Sicherheitsschuhen präsentieren wir uns mit unserer Marke auf dem nationalen und internationalen Markt.

GIASCO bietet zertifizierte Produkte zum Schutz und zum Wohlbefinden des Fußes an. Unser Ziel ist es, unseren Händlern Schuhe auf dem neuesten Stand der Technik und des Komforts zu liefern, die den Arbeitnehmern einen umfassenden Schutz vor allen Gefahren in den verschiedenen Arbeitssituationen gewährleisten und somit vollständige Sicherheit bieten.

Wir achten stets auf Ethik, Design, Technologie und Innovation; wir arbeiten aktiv daran, die vollständige Zufriedenheit unserer Kunden zu garantieren. Genau die Qualität der angebotenen Produkte, die große Sorgfalt sowie die Effizienz und Pünktlichkeit unserer Dienstleistungen ermöglichen es uns heute, zu den Branchenführern in mehr als 90 Ländern zu gehören. Unser Anspruch war jedoch schon immer, die Erwartungen all unserer Stakeholder vollständig zu erfüllen.

Daher beziehen wir uns neben den Händlern auch auf die Mitarbeiter, das Gebiet, die Lieferanten, die Umwelt und die Gesellschaft im Allgemeinen, in der wir leben. Dies, um ein nachhaltiges Geschäftsmodell zu fördern und stets das Beste für alle Mitglieder des Giasco-Teams zu gewährleisten.

Dafür gilt ihnen unser besonderer Dank, denn dank ihres Vertrauens in uns ist es uns seit 1971 bis heute möglich, nicht nur zu wachsen und immer neue Ziele zu erreichen, sondern vor allem weiterhin mit jener Begeisterung zu arbeiten, die uns schon immer ausgezeichnet hat.

1971
GRÜNDUNG

Das große Engagement unseres gesamten Teams, unserer Mitarbeiter, der Gemeinschaft, unserer Lieferanten, der Umwelt und der Gesellschaft insgesamt sowie aller, die Teil des Giasco-Teams sind, hat es uns **seit 1971**, dem Jahr unserer Gründung, ermöglicht, nicht nur zu wachsen und immer größere Ziele zu erreichen, sondern vor allem weiterhin mit der äußerste Begeisterung.

Mit Begeisterung und Stolz, sowohl international als auch lokal.

1998
ZERTIFIZIERTES
SYSTEM ISO 9001

Wir glauben, dass Qualität ein wesentlicher und grundlegender Wert ist und dass kontinuierliche Verbesserung ein Schlüsselfaktor für unser Unternehmen und ein unverzichtbares Instrument zur Bewältigung ist

Marktherausforderungen.

Aus diesem Grund überwachen, bewerten und verbessern wir ständig jeden Schritt der gesamten Wertschöpfungskette.



WÄHLEN SIE
IHRE SPRACHE



>90 LÄNDERN AUF DER GANZEN WELT

Die Qualität von Giasco wird weltweit anerkannt. Unser Service, unsere Effizienz, unsere Geschwindigkeit und unsere Pünktlichkeit haben uns in über 90 Ländern zu Branchenführern gemacht. Unsere Produkte werden mittlerweile weltweit über ein Netzwerk von Händlern vertrieben, die auf den Verkauf von Sicherheitsprodukten spezialisiert sind.

Wir glauben, dass nur eine konstante und weit verbreitete Präsenz in der Region dem Kunden den besten Service garantieren kann maximale Zufriedenheit.

3 SCHICHTEN VON TECHNOLOGIE

Mit der exklusiven, von **THREE TO BE™** patentierten Triple Injection-Sohle von Giasco können wir unser wichtigstes Ziel verfolgen: Sicherheitsschuhe zu schaffen, die Komfort und Stabilität vereinen und Schutz.

Eine Konzentration von Technologie, Innovation und Stil, die Wohlbefinden und Sicherheit in jeder Umgebung und unter allen Arbeitsbedingungen garantiert.



 
HAUPTSITZ IN ITALIEN

RICOTEST
first in quality



IMMER BASIEREND IN ITALIEN

ALLEINIGE
INJEKTION
IN ITALIEN



FORSCHUNG UND
ENTWICKLUNG SOWIE
DESIGN IN ITALIEN



FORTGESCHRITTENE
TECHNOLOGIE



SCHNELLE LIEFERUNG
SERVICE IN ITALIEN



HOCHWERTIGE
ROHSTOFFE



THREE TO BE™ HELDEN



THREE TO BE™
3PU PATENTED SOLE

THREE TO BE™ ist eine patentierte revolutionäre Technologie, die es uns ermöglicht, den einzigen Schuh mit 3 verschiedenen Schichten Polyurethan anzubieten, die auf das Obermaterial injiziert werden.

Ziel dieses Produkts ist es, Sicherheit, maximalen Komfort und sichere Fußstabilität dank der 3 Dichten zu bieten, die die verschiedenen Schichten der Sohle charakterisieren.

COMFORT

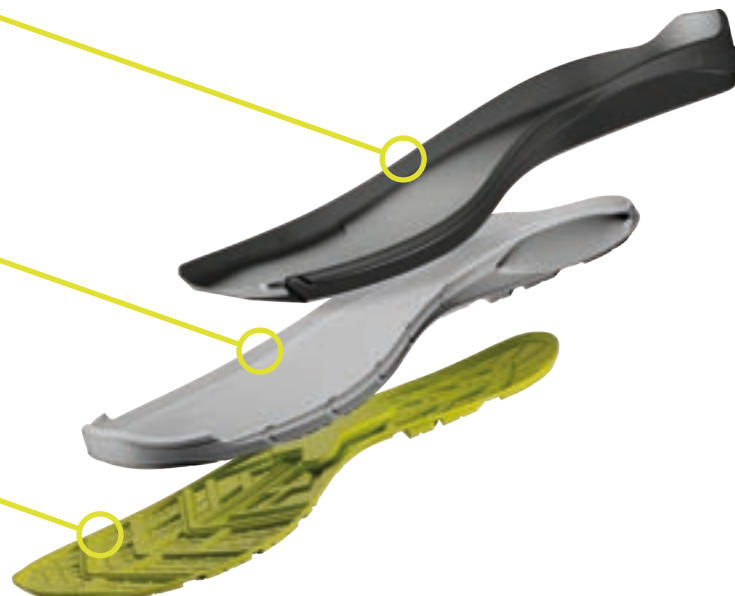
Die drei unterschiedlichen Dichten dämpfen jeden Schritt, absorbieren Stöße und reduzieren die Ermüdung auch bei längerem Gebrauch. Es ist der bequemste Schuh überhaupt!

STABILITÄT

Besserer Halt am Boden, bessere Energieverteilung. Außergewöhnliche Unterstützung und Traktion schützen die Gelenke und reduzieren Das Verletzungsrisiko.

ANTISLIP

Die Außensohle verfügt über eine Technologie, die das Verrutschen minimiert, vor Perforationen schützt und für hervorragende Leistung sorgt. Abriebfestigkeit.



3CLOUD
ELASTIZITÄT

3HYBRID
DÄMPFUNG

3ULTRA
ANSPRUCHSVOLLES GELÄNDE

3CROSS
STABILITÄT

3MOVE
ERGONOMISCH

3RUN
AGILITÄT



mehr erfahren



3CLOUD

ELASTIZITÄT



THREE TO BE™
3PU PATENTED SOLE



3CLOUD
OUTSOLE DESIGN



ERGEBNIS DES ANTI-RUTSCH-TESTS

	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°			Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°	
	≥0.31	≥0.48	≥0.36	≥0.50		≥0.19	≥0.32	≥0.22	≥0.37
Keramikfliese Boden mit NaLS					Keramikfliesenboden mit Glycerin				



MOON S1PL FO SC SR

3L133XV

36-49



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Gewebe On Dura® abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abriebeschutzkappe, DGUV 112-191.



ECLIPSE S3L FO SC SR

3L166N

36-49

NEW



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Textile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abriebeschutzkappe, DGUV 112-191.



SPACE S1PL FO SC SR

3L144XV

36-49

NEW



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Gewebe On Dura® abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abriebeschutzkappe, Drehverschlussystem Click Open, DGUV 112-191.



COSMO S3L FO SC SR

3L147NV

36-49

NEW



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abriebeschutzkappe, Drehverschlussystem Click Open, DGUV 112-191.





SKY S3L FO SC SR

3L144N **36-49**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm. und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abrebschutzkappe, Drehverschlussystem Click Open, DGUV 112-191.



UNIVERSE S3L FO SC SR

3L135SA **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Gewebe 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abrebschutzkappe, Schnellschnürsystem mit Auslöser, DGUV 112-191.



COMET S1PL FO SR

3L182NG **36-49**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, DGUV 112-191.



SUN S1PL FO SR

3L454T **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Veloursleder 1,8-2,0 mm und atmungsaktives technisches Gewebe.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, DGUV 112-191.





GALAXY S3L FO SR

3L184K **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Textil PUtek® PU-Garne abriebfest 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, DGUV 112-191.



STAR S1PL FO SR

3L131AC **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Gewebe On Dura® abriebfest 1,8-2,0 mm und B-Tech-Abdeckspitze aus Mikrofasergummi.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, DGUV 112-191.



VEGA S3L FO SR

3L025CA **36-49**

NEW



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser rubber B-tech 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, DGUV 112-191.



SUPERNOVA S3L FO SR

3L037CA **36-49**

NEW



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser rubber B-tech 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Geschlossenzelliger PU Drygo®, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, DGUV 112-191.





mehr erfahren

3ULTRA

ANSPRUCHSVOLLES GELÄNDE



THREE TO BE™
3PU PATENTED SOLE



ERGEBNIS DES ANTI-BUTSCH-TESTS

ERGEBNIS DES ANTI-KOTSCHE-TESTS											
	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°		Vorwärtsabsatz 7°						
Keramikfliese Boden mit NaLS	≥0.31	≥0.40		≥0.36	≥0.41		Keramikfliesenboden mit Glycerin	≥0.19	≥0.28		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°



SILVER S7S FO CI SC SR

3U451L

37-49



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
- Schaft** Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung.
- Zwischensohle** Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran. PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
- Einlegesohle** Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
- Sohle** PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
- Sonstiges** Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



GOLD S7S FO CI SC SR

3U458L

37-49



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
- Schaft** Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung.
- Zwischensohle** Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran. PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
- Einlegesohle** Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
- Sohle** PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
- Sonstiges** Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



ONYX S3S FO CI SC SR

3U458N

37-49



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
- Schaft** Nubukleder Hydro 1,8–2,0 mm und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung.
- Zwischensohle** PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
- Einlegesohle** Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
- Sohle** PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
- Sonstiges** Abriebeschutzkappe, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





DEFENDER NEW S7S FO CI AN SC SR

3U159D **37-49**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm. und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung.
Zwischensohle Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Einlegesohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Sohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Knöchelschutz, Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



TITANIUM S7S FO CI SC SR

3U458G **37-49**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Geöltes Nubukleder Hydro 1,8-2,0 mm und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



QUARTZ S3S FO CI SC SR

3U017G **37-49**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Geöltes Nubukleder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





OPAL S1PS FO SC SR

3U434N **37-49**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Abriebeschutzkappe, Extra Atmungsaktivität, Drehverschlussystem Click Open, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



KRYPTON S3S FO CI SC SR

3U179L **37-49**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm und Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, Reißverschlussoffnung, DGUV 112-191.



TITAN NEW S3S FO CI SC SR

3U011G **37-49**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Geöltes Nubukleder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





mehr erfahren

3ULTRA RUBBER

EXTREMEN BEDINGUNGEN



5X GRIFF AUF EIS

DESIGN ZUR VERBESSERUNG DES GRIFFS
UND DIE LEICHTIGKEIT VON GUMMI.



ERGEBNIS DES ANTI-RUTSCH-TESTS

	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°			Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°	
	≥0.31	≥0.36	≥0.36	≥0.26*		≥0.19	≥0.37	≥0.22	≥0.22*
Keramikfliese mit NaLS					Keramikfliesenboden mit Glycerin				

* nach Simulation des Gehens durch leichten Abrieb



LOBBIA S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB451L **38-49**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung.
Zwischensohle Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Einlegesohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Sohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sonstiges Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
 Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C, Torsionssteife Zwischensohle, Wärmedämmung des Sohlenkomplexes, DGUV 112-191.



TRIGLAV S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB458L **38-49**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung.
Zwischensohle Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Einlegesohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Sohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sonstiges Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
 Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C, Torsionssteife Zwischensohle, Wärmedämmung des Sohlenkomplexes, DGUV 112-191.



MARMOLADA S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB179E **38-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm 1,8–2,0 mm, Innenfutter aus Fell lining Wintherm® thermal insulation membrane.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -30°, HRO +300°C, Torsionssteife Zwischensohle, Innenfutter aus Fell, Reißverschlussöffnung, Wärmedämmung des Sohlenkomplexes, DGUV 112-191.





STELVIO NEW S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB452L 38-49

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung. Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C, Torsionssteife Zwischensohle, Drehverschlusssystem Click Open, Wärmedämmung des Sohlenkomplexes, DGUV 112-191.



AROLLA S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB459L 38-49

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm und Absatz aus Stoff mit PU-Beschichtung. Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C, Torsionssteife Zwischensohle, Drehverschlusssystem Click Open, Wärmedämmung des Sohlenkomplexes, DGUV 112-191.



WINTER NEW S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB011L 39-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm, Innenfutter aus Fell lining Wintherm® thermal insulation membrane.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Wasserabweisend, Abriebeschutzkappe, Kälteisolation bis -30°, HRO +300°C, Torsionssteife Zwischensohle, Wärmedämmung des Sohlenkomplexes, DGUV 112-191.





VERDREIFACHEN SIE IHRE BEWEGUNG



mehr erfahren

3MOVE

ERGONOMISCH



THREE TO BE™
3PU PATENTED SOLE



**PATENTED
OUTSOLE DESIGN**



ERGEBNIS DES ANTI-BUTSCH-TESTS

ERGEBNIS DES ANTI-KNOTCH-TESTS								
	Vorwärtsabsatz 7°	Rückwärtsvorderteilschlupf 7°		Vorwärtsabsatz 7°	Rückwärtsvorderteilschlupf 7°			
Keramikfliese Boden mit NaLS	≥0.31	≥0.37	≥0.36	≥0.34	≥0.19	≥0.45	≥0.22	≥0.29



GRIZZLY S1PL FO SC SR

NEW

3M144XV

36-47



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Gewebe On Dura® abriebfest 1,8–2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abrebschutzkappe, Drehverschlussystem Click Open, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



WOLVERINE S3L FO SC SR

NEW

3M147NV

36-47



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm. und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abrebschutzkapp, Drehverschlussystem Click Open, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



FOX S3



3M453N

36-47

- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



TIGER S3



3M457N

36-47

- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Dachprofilsohle, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





LYNX S3L FO SC SR

3M144N **36-47**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Drehverschlussystem Click Open, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



SPORT EVO S3L FO SR

3M025NG **36-47**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



GYM EVO S3L FO SR

3M037NG **36-47**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Dachprofilsohle, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



LEOPARD S1P

3M454T **36-47**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Veloursleder 1,8–2,0 mm und perspiring technical textile.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





CHEETAH S1P

3M184Y

39-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Technical textile 1,8-2,0 mm.

Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



LION S3

3M184K

36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Textil PUtek® PU-Garne abriebfest 1,8-2,0 mm.

Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



FALCON S3

3M474NA

36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm.

Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



MAKO NEW S1PL FO SR

3M174V

36-47

NEW



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Veloursleder 1,8-2,0 mm.

Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Torsionssteife Zwischensohle, Extra Atmungsaktivität, DGUV 112-191.





LIMA EVO S1PL FO SR

3M095T

36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Veloursleder 1,8–2,0 mm.

Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



ARENDA EVO S2 FO SR

3M0020

36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Mikrofaser Microwash 1,8–2,0 mm.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), DGUV 112-191.



BERGEN EVO S2 FO SR

3M0021

36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Mikrofaser Microwash 1,8–2,0 mm.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), DGUV 112-191.





[mehr erfahren](#)

3HYBRID

DÄMPFUNG



THREE TO BE™

3PU PATENTED SOLE



ERGEBNIS DES ANTI-BUTSCH-TESTS

ERGEBNIS DES ANTI-KOTSCHE-TESTS					
	Vorwärtsabsatz 7°	Rückwärtsvorderteilschlupf 7°		Vorwärtsabsatz 7°	Rückwärtsvorderteilschlupf 7°
Keramikfliese Boden mit NaLS	≥0.31	≥0.47	SR	≥0.19	≥0.44
	≥0.36	≥0.23	Keramikfliesenboden mit Glycerin	≥0.22	≥0.25



ARUBA S3L FO SR

3H192EV **36-47**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Cordura® Gewebe abriebfest 1,8-2,0 mm und Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle.



ITACA S1PL FO SC SR

3H134XQ **35-47**

NEW



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Gewebe On Dura® abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abriescap, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



SHAMAL NEW S3L FO SC SR

3H184N **35-49**



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Textile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mm Textile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abriescap, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



SANTORINI S3L FO SC SR

3H166N **36-49**

NEW



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Textile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mm Textile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Abriescap, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.




FIJI S3L FO SR

3H142EV **35-49**


Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm 1,8-2,0mm
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Stabilität Support, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.


BALÍ S3L FO SR

3H149EV **35-49**


Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm 1,8-2,0mm
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Dachprofilsohle, Stabilität Support, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.


PAG S3L FO SR

3H063N **36-47**


Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Nubukleder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.


KRK S3L FO SR

3H149N **36-47**


Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Nubukleder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





LAS VEGAS S1PL FO SR

3H154EC 36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Cordura® Gewebe abriebfest 1,8-2,0 mm und Microfiber Micro-tech Suede.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



BURGAZ S1PL FO SR

3H184J 36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Textile Kronos® PU yarns technical abrasion-resistant 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



PANAREA S1PL FO SR

3H174V 35-49



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Veloursleder 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, Torsionssteife Zwischensohle.



SAMOA S1PL FO SR

3H085N 35-49



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





LIPARI S1PL FO SR
3H182NG **35-49**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



PONZA S3L FO SR
3H025NG **35-49**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



BORNEO S3L FO SR
3H037NG **35-49**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Dachprofilsohle, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





MAUI S3L FO SR

3H191I

36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), DGUV 112-191.



MINORCA S2 FO SR

3H020I

36-47



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), DGUV 112-191.



USTICA S2 FO SR

3H002I

35-49



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), DGUV 112-191.



CORFU S2 FO SR

3H0020

35-49



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), DGUV 112-191.





mehr erfahren

3CROSS

STABILITÄT



THREE TO BE™
3PU PATENTED SOLE



ERGEBNIS DES ANTI-RUTSCH-TESTS

 Keramikfliese mit NaLS	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°		 SR Keramikfliesenboden mit Glycerin	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°	
	≥0.31	≥0.38	≥0.36	≥0.22*		≥0.19	≥0.49	≥0.22	≥0.23*

* nach Simulation des Gehens durch leichten Abrieb



ANETO S3L FO SR
3C1910 **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Chemikalienbeständig, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



TRIVOR S3L FO SR
3C1980 **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Einlegesohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Sohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Chemikalienbeständig, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



MAKALU S7L FO CI SR
3C058G **38-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Geöltes Nubukleder Hydro 1,8-2,0 mm
Zwischensohle Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Einlegesohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Sohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Wasserabweisend, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





KAMET S3L FO CI SR
3C122D **39-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Flammhemmende Nähte, Welder, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



HIMALAYA S7L FO CI SR
3C178E **39-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm 1,8-2,0 mm
Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Wasserabweisend, Kälteisolation bis -17°, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





[mehr erfahren](#)

3RUN

AGILITÄT



THREE TO BE™

3PU PATENTED SOLE



ERGEBNIS DES ANTI-BUTSCH-TESTS

ERGEBNIS DES ANTI-RÜTSCH-TESTS									
	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°		Vorwärtsabsatz 7°				
Keramikfliese Boden mit NaLS	≥0.31	≥0.44	≥0.36	≥0.44	Keramikfliesenboden mit Glycerin	≥0.19	≥0.24	≥0.22	≥0.24



JARBO S3

3R453N **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm. und Technical textile.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



OSTRO S3

3R457N **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm. und Technical textile.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



LIBECCIO S1PL FO SR

3R085N **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.



OROSHI NEW S1PL FO SR

3R184Y **36-47**



Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Technisches Textil 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle
Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





GHIBLI NEW S1PL FO SR

3R174V

NEW



36-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Veloursleder 1,8–2,0 mm

Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Esd, Torsionssteife Zwischensohle, Extra Atmungsaktivität, DGUV 112-191.



BURAN S3L FO SR

3R1910



36-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Mikrofaser Microwash 1,8–2,0 mm.

Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Chemikalienbeständig, Torsionssteife Zwischensohle, Extra Atmungsaktivität, DGUV 112-191.



CIENZO S3L FO SR

3R1980



36-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.

Schaft Mikrofaser Microwash 1,8–2,0 mm.

Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.

Einlegesohle Memory-PU offenzellig, anatomisch, extra Komfort.

Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, PU/Obersohle

Sonstiges Chemikalienbeständig, Torsionssteife Zwischensohle, DGUV 112-191.





mehr erfahren

KUBE

SUPERGRIP



ERGEBNIS DES ANTI-RUTSCH-TESTS

 Keramikfliese Boden mit NaLS	Vorwärtsabsatz 7°	Rückwärtsvorderteilschlupf 7°	 SR Keramikfliesenboden mit Glycerin	Vorwärtsabsatz 7°	Rückwärtsvorderteilschlupf 7°
	≥0.31	≥0.56		≥0.19	≥0.35



MIAMI NEW S1PL FO SR

KU085NR 35-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Nubukleder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, DGUV 112-191.



RUGBY S3

KU025N 36-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Nubukleder Hydro 1,8-2,0 mm
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, DGUV 112-191.



BASKET S3

KU037N 36-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Nubukleder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Dachprofilsohle, DGUV 112-191.





GOLF NEW S3L FO SR

KU142EV **39-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Stabilität Support, DGUV 112-191.



LIBRA NEW S3L FO SR

KU149EV **36-49**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Dachprofilsohle, Stabilität Support, DGUV 112-191.



KAYAK S3

KU025T **36-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Veloursleder 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, DGUV 112-191.



SOFTBALL S3L FO SR

KU037T **39-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Veloursleder 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Dachprofilsohle, DGUV 112-191.





GOTLAND NEW S1PS FO SR

KU434N 37-49

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PS-zertifiziertes durchtrittsichere Textilsohle.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Extra Atmungsaktivität, Drehverschlussystem Click Open, DGUV 112-191.



PERÙ S1PL FO SR

KU095T 34-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Veloursleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Extra Atmungsaktivität, DGUV 112-191.



PANAMA S1P

KU083T 35-49

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Veloursleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle, DGUV 112-191.



VOLARE S3L FO SR

KU474NA 36-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, DGUV 112-191.





YORK S3

KU061D **35-49**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.



OXFORD S3

KU068D **35-49**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Dachprofilsohle.



VILNIUS S3

KU0250 **36-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig.



MEDINA S2

KU0020 **35-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8–2,0 mm.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife).





FREE SB FO A E

KU0070 **36-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife).



HELSINKI SB FO A E

KU0071 **36-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife).



BALTIC S2

KU0201 **35-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife).



POLO S2

KU0021 **34-49**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), DGUV 112-191.





STOCKHOLM S3

KU191I

36-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), DGUV 112-191.



CONSTANTA S2

KU880I

37-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife).



ICEBERG S2 FO CI SR

KU011I

37-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Mikrofaser Microwash 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, Chemikalienbeständig, Kälteisolation bis -17°, Waschbar bei 40° (mit der Hand und Seife), Innenfutter aus Fell.





mehr erfahren

ACTION

ESSENTIAL



ERGEBNIS DES ANTI-RUTSCH-TESTS

 Keramikfliese Boden mit NaLS	Vorwärtsabsatz 7° ≥0.31 ≥0.43	Rückwärtsvorderteilschlupf 7° ≥0.36 ≥0.48	 SR Keramikfliesenboden mit Glycerin	Vorwärtsabsatz 7° ≥0.19 ≥0.31	Rückwärtsvorderteilschlupf 7° ≥0.22 ≥0.26



KENT S3

AC061D

36-51

GRÖSSEN

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Offenporiger Polyurethan-Schaum.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.



CAMBRIDGE S3

AC068D

36-51

GRÖSSEN

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Offenporiger Polyurethan-Schaum.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.



HAMBURG S7L FO CI SR

AC058L

36-49

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm, Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Offenporiger Polyurethan-Schaum.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Wasserabweisend, Kälteisolation bis -17°, DGUV 112-191.



IRON RM S3L M FO SR

AC068DRM

37-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Offenporiger Polyurethan-Schaum.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Mittelfußschutz, DGUV 112-191.





MOZART S3 FO SR

AC810BP 36-49

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle Durchtrittsichere Stahlsohle.
Einlegesohle Offenporiger Polyurethan-Schaum.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.



VERDI S3 FO SR

AC880BP 36-49

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle Durchtrittsichere Stahlsohle.
Einlegesohle Offenporiger Polyurethan-Schaum.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.



VERDI S3R

AC880BRP 39-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle Durchtrittsichere Stahlsohle.
Einlegesohle Offenporiger Polyurethan-Schaum.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Fast device unlace system.



SOLDADOR S3 FO SR

AC880BSP 39-47

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle Durchtrittsichere Stahlsohle.
Einlegesohle Offenporiger Polyurethan-Schaum.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Schweißer, DGUV 112-191.





mehr erfahren

HARD ROCK

ANTISTATISCHES PU - GUMMI LAUFSOHLE



ERGEBNIS DES ANTI-RUTSCH-TESTS

 Keramikfliese Boden mit NaLS	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°		 SR Keramikfliesenboden mit Glycerin	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°	
	≥ 0.31	≥ 0.46	≥ 0.36	$\geq 0.53*$		≥ 0.19	$\geq 0.20*$	≥ 0.22	$\geq 0.22*$

* nach Simulation des Gehens durch leichten Abrieb


KIEL S3 CI HI WR HRO

HR058L **37-48**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Vollnerbenleder Hydro 1,8–2,0 mm, Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Wasserabweisend, Kälteisolation bis -17°, HRO, +300°C.


ALPI S3 CI HI WR HRO

HR058G **37-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Geöltes Nubukleder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran.
Einlegesohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Wasserabweisend, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C.


CAIRO S3 CI HI HRO

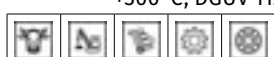
HR068D **39-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C.


M-PROTECTION S3L FO HI HRO M SR

HR470EMR **39-47**

Kappe 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8–2,0 mm 1,8–2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Mittelfußschutz, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C, DGUV 112-191.





WELDER S3L FO CI HI HRO SC SR

HR122D

39-47

- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Abriebeschutzkappe, Flammhemmende Nähte, Schweißer, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C, DGUV 112-191.



ERCOLANO S3L FO CI HI HRO SC SR

HR066D

39-47

- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Abriebeschutzkappe, Flammhemmende Nähte, Schweißer, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C, DGUV 112-191.



QUEBEC S3 CI HI WR HRO

HR178E

39-47

- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm 1,8-2,0 mm, Innenfutter Windtex® wasserabweisend.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Wasserabweisend, Kälteisolation bis -17°, HRO +300°C.



ARTIC S3 CI HI WR HRO

HR179E

39-47

- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm 1,8-2,0 mm, Innenfutter aus Fellauskleidung Wintherm® Wärmedämmmembran.
Zwischensohle Zertifiziertes Antiperforations-Verbundgewebe.
Einlegesohle Relax-PU-Schaum offenzellig, extra Komfort, anatomisch.
Sohle Gummi/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Wasserabweisend, Kälteisolation bis -30°, HRO +300°C, Innenfutter aus Fell, Reißverschlussöffnung.



NEW



CASUAL

PRO 20347



ERGEBNIS DES ANTI-RUTSCH-TESTS

 Keramikfliese Boden mit NaLS	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°		 SR Keramikfliesenboden mit Glycerin	Vorwärtsabsatz 7°		Rückwärtsvorderteilschlupf 7°	
	≥0.31	≥0.39	≥0.36	≥0.49		≥0.19	≥0.30	≥0.22	≥0.37



ALEX 01 FO SR SC
CA202X 36-48

NEW

- Schaft** Technisches Gewebe On Dura® abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
- Einlegesohle** Energieoffenzelliges Polyurethan, anatomisch, zusätzlicher Komfort.
- Sohle** PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
- Sonstiges** Esd, DGUV 112-191.



MIKE 02 FO SR
CA204U 36-48

NEW

- Schaft** Mikrofasergummi B-Tech 1,8-2,0 mm.
- Einlegesohle** Energieoffenzelliges Polyurethan, anatomisch, zusätzlicher Komfort.
- Sohle** PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
- Sonstiges** Esd, DGUV 112-191.





TOM 02 FO SR

CA205U

36-48

NEW

Schaft Mikrofasergummi B-Tech 1,8-2,0 mm.
Einlegesohle Energieoffenzelliges Polyurethan, anatomisch, zusätzlicher Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, DGUV 112-191.



JOHN 03L FO SR

CA203U

36-48

NEW

Schaft Mikrofasergummi B-Tech 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle PL durchtrittsichere Gewebelage, zertifiziert.
Einlegesohle Energieoffenzelliges Polyurethan, anatomisch, zusätzlicher Komfort.
Sohle PU/Laufsohle, PU/Zwischensohle.
Sonstiges Esd, DGUV 112-191.





mehr erfahren

DIELECTRIC LAUFSOHLE

ISOLIEREND PU PU PU Laufsohle (3RUN, 3CLOUD)

ISOLIEREND PU - RUBBER OUTLaufsohle (HARD ROCK isolierend)

WARTUNG	HERSTELLUNG & WARTUNG	ELEKTRIKER	STROMVERTEILUNG

	ASTM 2413-24 EH (und nachfolgende Ergänzungen)	DIELECTRIC Laufsohle LINE überschreitet die Anforderungen an den elektrischen Widerstand (EH) gemäß ASTM 2413 - 11 elektrische Gefahr - Spannung: 20.000 V / 60 Hz - Dauer: 1 Min. - Anforderung des elektrischen Durchflusses unter 1,0 mA.
	CANADIAN (C.S.A. Z195-14)	DIELECTRIC Laufsohle LINE übertrifft die Anforderungen der kanadischen Norm CSA für elektrische Stoßfestigkeit bis zu einem Potenzial von 20.000 V / 60 Hz für 1 Minute.
	PRÜFINSOLIERUNG LAUFSOHLE AUS > 1000 MΩ	Die Unterseite des Schuhs bietet innerhalb gewisser Grenzen (keine Feuchtigkeit, betrifft nicht den Schaft) einen elektrischen Widerstand gegen Spannung bis zu 1.000 - MΩ





ELECTRO SB FO E PL SR

3R435N

36-47



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
- Schaft** Mikrofaser Micro-tech Wildleder 1,8-2,0 mm.
- Zwischensohle** PL-zertifiziertes durchtrittsichere dielektrische Textilsohle.
- Einlegesohle** Dielectric insulating foam open-cell polyurethane extra comfort.
- Sohle** PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/Zwischensohle, PU-dielektrisch/Obersohle.
- Sonstiges** 20.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLERIENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), Extra Atmungsaktivität, Torsionssteife Zwischensohle , DGUV 112-191.



FLOW SB FO E PL CI WPA SR

3R022E

36-47



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
- Schaft** Veloursleder 1,8-2,0 mm und Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
- Zwischensohle** PL-zertifiziertes durchtrittsichere dielektrische Textilsohle.
- Einlegesohle** Dielektrischer PU-Schaum offenzellig extra Komfort.
- Sohle** PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/Zwischensohle, PU-dielektrisch/Obersohle.
- Sonstiges** 20.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLERIENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), Torsionssteife Zwischensohle.



LIGHT SB FO E PL CI WPA SR

3R198E

36-47



- Kappe** 200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
- Schaft** Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm 1,8-2,0 mm und suede leather.
- Zwischensohle** PL-zertifiziertes durchtrittsichere dielektrische Textilsohle.
- Einlegesohle** Dielektrischer PU-Schaum offenzellig extra Komfort.
- Sohle** PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/Zwischensohle, PU-dielektrisch/Obersohle.
- Sonstiges** 20.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLERIENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), Torsionssteife Zwischensohle.




OHM SB FO E PL CI WPA SC SR

NEW

**3L161MG****36-49**

Kappe	200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft	Textile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mmTextile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle	PL certified antiperforation dielectric composite fabric.
Einlegesohle	Dielektrischer PU-Schaum offenzellig extra Komfort.
Sohle	PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/ Zwischensohle, PU-dielektrisch/Obersohle.
Sonstiges	20.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLIERENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), Abriebeschutzkappe , DGUV 112-191.


AMPERE SB FO E PL CI WPA SC SR

NEW

**3L166MG****36-49**

Kappe	200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft	Textile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mmTextile On Dura® lasertechnisch abriebfest 1,8-2,0 mm und TPU-Überkappung.
Zwischensohle	PL certified antiperforation dielectric composite fabric.
Einlegesohle	Dielektrischer PU-Schaum offenzellig extra Komfort.
Sohle	PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/ Zwischensohle, PU-dielektrisch/Obersohle.
Sonstiges	20.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLIERENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), Abriebeschutzkappe , DGUV 112-191.


VOLT SB FO E PS HRO SR
HRD055H**39-47**

Kappe	200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft	Veloursleder 1,8-2,0 mm und Technical textile
Zwischensohle	PS-zertifiziertes durchtrittsichere dielektrische Textilsohle.
Einlegesohle	Dielektrischer PU-Schaum offenzellig extra Komfort.
Sohle	PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/ Zwischensohle
Sonstiges	20.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLIERENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), Abriebeschutzkappe, HRO +300°C , DGUV 112-191.





FRANKLIN SB FO E PS CI HI WPA HRO SR

HRD052T **37-47**

Kappe	200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft	Veloursleder 1,8-2,0 mm und Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle	PS certified antiperforation dielectric composite fabric.
Einlegesohle	Dielektrischer PU-Schaum offenzellig extra Komfort.
Sohle	PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/Zwischensohle
Sonstiges	0.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLIERENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), HRO +300°C , DGUV 112-191.



EDISON SB FO E Ps CI HI WPA HRO SR

HRD060D **37-48**

Kappe	200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft	Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm. und Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle	PS-zertifiziertes durchtrittsichere dielektrische Textilsohle.
Einlegesohle	Dielektrischer PU-Schaum offenzellig extra Komfort.
Sohle	PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/Zwischensohle
Sonstiges	20.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLIERENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), HRO +300°C , DGUV 112-191.



TESLA SB FO E PS CI HI WPA WR HRO SR

HRD057E **39-47**

Kappe	200J Polymer-Verbund nicht thermisch.
Schaft	Kratzfestes PU-beschichtetes Leder Hydro 1,8-2,0 mm 1,8-2,0 mm.
Zwischensohle	Innenfutter Windtex® wasserdichte Membran. PS-zertifiziertes durchtrittsichere dielektrische Textilsohle.
Einlegesohle	Dielektrischer PU-Schaum offenzellig extra Komfort.
Sohle	PU-dielektrisch/Laufsohle, PU-dielektrisch/Zwischensohle
Sonstiges	20.000V Sohlenisolierung (ASTM 2413-11, C.S.A. Z195-14, ISOLIERENDE SOHLE FROM >1.000 MΩ), Wasserabweisend, HRO +300°C , DGUV 112-191.



WIR SIND ES NICHT HERGESTELLT IN ITALIEN, ABER

**UNSERE SICHERHEITSSCHUHE WERDEN
ENTWORFEN, HERGESTELLT, UNFERTIG IN
UNSEREM UNTERNEHMEN**

- Form direkt innerhalb unseres Unternehmens, mit Sitz in ITALIEN.
- **Der Hauptsitz befindet sich in Chiampo, dem Herzen eines der renommiertesten Lederproduktionsviertel der Welt, des Veneto Leather District.**
- Nur die Herstellung der Schäfte erfolgt ausschliesslich im Ausland.





WELCHES LAND IST AUF DEM ETIKETT „MADE IN“ AUFGEFÜHRT?

- Der EU-Zollkodex (EU-Verordnung 952/2013) legt fest, dass der Ursprung von Schuhen als das Land identifiziert werden muss, in dem der Bau der Schafts erfolgt (sofern bereits primäre Laufsohle beigefügt ist).
- Obwohl GIASCO den Großteil des Produktionsprozesses und der Investitionen in Italien durchführt und Schlüsselpersonal und Technologien an seinem Hauptsitz in Chiampo (VI) beschäftigt, ist das Produkt daher gemäß den geltenden Vorschriften mit einem Land namens Sonstiges als Italien gekennzeichnet.
- Wir sind nach wie vor davon überzeugt, dass die Qualität und Technologie der Sicherheitsschuhe von GIASCO klar kommuniziert wird, wenn das Produkt vom Verbraucher getragen wird.
- Im Jahr 2024 beschloss GIASCO, die Zoll- und Monopolagentur um ein technisch-rechtliches Gutachten zur Herkunft der Schuhe zu bitten.
- Die Agentur analysierte das Produkt und den Produktionsprozess von GIASCO und bestätigte die Philosophie, dass auf „Made in“-Etiketten das Land angegeben werden muss, in dem die Produktion der Schafts, komplett mit Einlegesohle, durchgeführt wird.

VORSICHT VOR FALSCHEN MADE IN-ETIKETTEN

- Die Herstellung von Schuhen aus ausländischen Halbfertigprodukten ist, wie oben erwähnt, weit verbreitet.
- In den Regalen tragen Produkte häufig Etiketten wie MADE IN ITALY/MADE IN GERMANY/MADE IN FRANCE, die den tatsächlichen Ursprung verschleiern können und bei korrekter Identifizierung mit Ländern wie China, Indien, Rumänien, Tunesien, Brasilien, Vietnam usw. in Verbindung gebracht werden sollten.
- GIASCO setzt sich dafür ein, eine Kommunikation aufrechtzuerhalten, die das Gesetz **respektiert und transparent ist**.
- Wir empfehlen Händlern und Einzelhändlern, die Herkunft der Produkte in ihren Regalen sorgfältig zu überprüfen.



EXTRA

- **EINLEGESOHLES**
- **ZUBEHÖR**
- **MARKETINGMATERIALIEN**
- **NORMEN**
- **ZERTIFIZIERUNGSKLASSE**

**EASY****36-51****4001****GROSSE GRÖSSE**

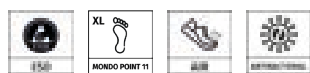
Antibakteriell
ESD Einlegesohle
Mondo Punkt 11

**RELAX****34-49****5000**

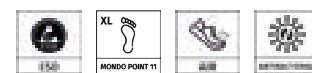
Antibakteriell
ESD Einlegesohle
Mondo Punkt 11

**MEMORY****35-49**

Antibakteriell
ESD Einlegesohle
Mondo Punkt 11

**YEAH****36-49**

Antibakteriell
ESD Einlegesohle
Mondo Punkt 11
Hohe Atmungsaktivität (DryGo®)

**DIELECTRIC****36-49**

Antibakteriell
Dielektrikum Einlegesohle
Mondo Punkt 11

**ENERGY****36-48****PRO 20347**

Antibakteriell
ESD Einlegesohle
Mondo Punkt 11

**Zubehör****LACES**

1 box = 10 laces
GA513-10 (90 cm) / GA514-10 (110 cm)

**QUICK LACES****XTEE**



COUNTER DISPLAY



XOPEN

XBOTTLE
750 MLXSTICKER
20CM Ø

XDUFFLEBAG

XBAG SPORT
40X35 CMXBAG PAPER
45X40,5X12 CM

XWRAP



XNECKLACE



ESD= ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

(IEC 61340-4-3:2017/IEC 61340-5-1:2016)

Statische Elektrizität kann als der Überschuss oder Mangel an Elektronen auf der Oberfläche eines Körpers definiert werden, der normalerweise neutral ist. Ein geladener elektrostatischer Körper neigt dazu, die statische Elektrizität zu entladen, wodurch Phänomene entstehen, die empfindliche Geräte beschädigen oder stören können.

ESD-Schuhe dienen der Ableitung dieser im menschlichen Körper angesammelten elektrostatischen Ladung.

Sie erfüllen Anforderungen aus Normen

IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) für elektrischen Widerstand ESD. Die dissipativen Eigenschaften dieser Schuhe können durch Verbiegen, Verunreinigungen und Ablassen wichtiger Temperaturbereiche erheblich verändert werden und sie erfüllen ihre Funktion nicht, wenn sie an nassen Orten getragen werden.

Wir empfehlen dem Benutzer, regelmäßig Tests auf dissipative Merkmale des Arbeitsplatzes durchzuführen.

LEITFÄHIG	von 0 MΩ bis 0,1 MΩ	ANTISTATISCH	von 0,1 MΩ bis 1000 MΩ
ESD	von 0,1 MΩ bis 100 MΩ	DIELEKTRISCHEN	von 1000 MΩ

DGUV 112-191 (EX BGR 191)

Deutsche Verordnung über Sicherheitsschuhe für orthopädische Schuhe, die den Anforderungen der Norm EN ISO 20345 entsprechen.

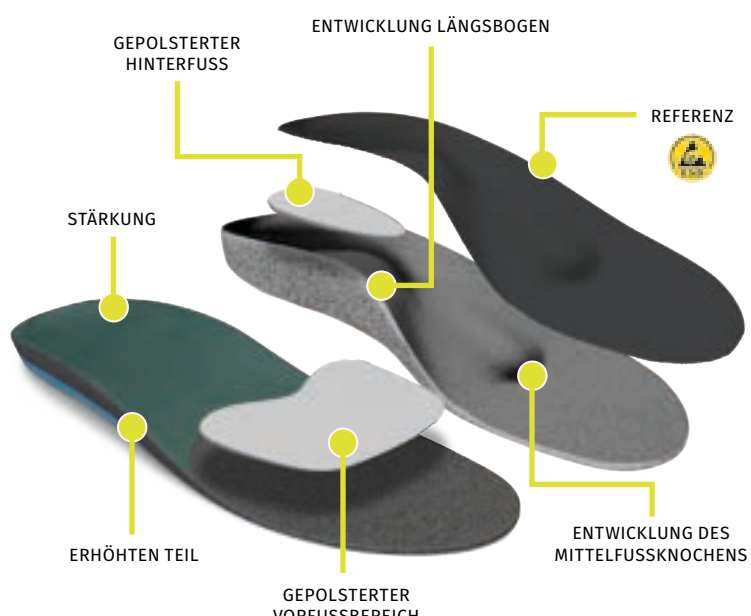
In Europa verbreitet es den Einsatz orthopädischer Einlegesohles in Sicherheitsschuhen, die Menschen mit Fußproblemen stabilere Bedingungen, eine richtige Körperhaltung und einen Nutzen für den gesamten Körper bieten.

Die Munder-Malms GmbH ist ein deutsches Unternehmen, das auf die Herstellung kundenspezifischer orthopädischer Einlegesohles für Giasco-Schuhe spezialisiert ist.



FOR MORE
INFORMATIONS

MUNDE**R** **WORK**
softAstatic



**LEGENDA**

GRUNDVORAUSSETZUNGEN		OPTIONAL CERTIFICATIONS	
S	Schlagfestigkeit der Kappe (200J + 15kN)	P	Perforationshemmende Zwischensohle Metallnagel (ø 4,5 mm)
SB	Ergonomisches und bequemes Schuhwerk	PS	Durchtrittsbeständigkeit nichtmetallischer Einsatz Nagel (ø 3 mm)
SR	Rutschfestigkeit (Keramikboden + Reinigungsmittel)	PL	Durchtrittsbeständigkeit nichtmetallischer Einsatz Nagel (ø 4,5 mm)
	Beständigkeit, Sicherheit und Leistungsfähigkeit von Materialien	SC	Abriebfestigkeit der Zehenkappe
		WPA	Wasserdurchdringung und -aufnahme
		SR	Rutschfestigkeit (Keramikboden + Glycerin)
		CI -17	Sohlenisolierung gegen Kälte (bis -17°C)
		CI -30	Sohlenisolierung gegen Kälte (bis -30°C)
		SRC	Energieaufnahme im Fersenbereich
		LG	Leitergriff
		WR	Wasserfestes Schuhwerk
		WRU	wasserfeste Obermaterial
		FO	Sohlenbeständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe
		S	Schlagfestigkeit der Kappe (200J + 15kN)
		A	Elektrischer Widerstand antistatisches Schuhwerk
		HRO	Sohlenbeständigkeit gegen Kontaktwärme
		HI	Wärmedämmung des Sohlenkomplexes
		M	Mittelfußschutz
		AN	Knöchelschutz

NORMEN**UNI EN ISO 20344:2021 / UNI EN ISO 20345:2022**

SB=	GRUNDVORAUSSETZUNGEN
S1=SB+E+A+ REGION MIT GESCHLOSSENEM SITZ	
S1P SB+E+A+P+FO	
S1PL=SB+E+A+PL	
S1PS=SB+E+A+PS	
S2=S1+WPA	
S3=S2+P+ CLEATED OUTLAUFSOHLE	

S3L=S2+PL+
CLEATED OUTLAUFSOHLE**S3S=S2+PS+**
CLEATED OUTLAUFSOHLE**S6=S2+WR****S7=S3+WR****S7L=S3L+WR****S7S=S3S+WR****UNI EN ISO 20344:2012 / UNI EN ISO 20345:2012**

SB=	GRUNDVORAUSSETZUNGEN
S1=SB+E+A+ REGION MIT GESCHLOSSENEM SITZ	
S1P=SB+E+A+P+FO	
S2=S1+WRU	
S3=S2+P+ CLEATED OUTLAUFSOHLE	

UNI EN ISO 20347:2012

OB=	GRUNDVORAUSSETZUNGEN
O1=OB+E+A+ REGION MIT GESCHLOSSENEM SITZ	
O1P=SB+E+A+P	
O2=O1+WRU	
O3=O2+P+ CLEATED OUTLAUFSOHLE	



	Landwirtschaft und Bergbau		Elektriker
	Komponenten und Automobil		ESD-Bereiche
	Holz Metall Tischlerei		Kalte Orte
	Bau- und Schwerindustrie		Lebensmittel, Krankenhaus und Hygiene
	Logistik und Leichtindustrie		Öl und Gas
	Schweißer		Überdachung
	Hotels, Restaurant, Catering		


IDROTECH®

Idrotech®-Leder wird mit einer speziellen Behandlung versehen, die Wasserfestigkeit und Atmungsaktivität kombiniert und so Komfort bei jedem Wetter sowie Schutz vor äußeren Einflüssen bietet. Diese Technologie hält den Fuß trocken und ermöglicht gleichzeitig eine gute Belüftung – perfekt für den Outdoor-Einsatz und wechselnde Bedingungen.


KRONOS®

Kronos® ist ein innovativer, hochfester Textilstoff mit Polyurethan-Fasern, der hohe Abriebfestigkeit und ein modernes technisches Design vereint.


WINTHERM®

Wintherm® kombiniert zwei Systeme für optimalen Kälteschutz ohne Komfortverlust. Die Filzschicht speichert Luft und bildet eine natürliche Isolationsbarriere. Zusammen mit einer Aluminiumschicht, die die Körperwärme reflektiert, sorgt sie für eine stabile Temperatur und reduziert Wärmeverluste auch unter extremen Bedingungen.


MICROTECH

Microtech ist ein wasserabweisendes, atmungsaktives und abriebfestes Mikrofaser-Material mit Wildleder-Effekt, das dem Schuh Struktur und Leichtigkeit verleiht. Langlebig, weich im Griff, hoch abrieb- und reißfest.


ZERO ABRASION

Die Zero Abrasion-Technologie verwendet ein Leder, das mit mehreren Polyurethanschichten veredelt wurde, um das Obermaterial vor Kratzern, Schnitten und Abnutzung zu schützen. Diese Lösung sorgt dafür, dass der Schuh auch nach monatelangem intensivem Gebrauch seine Leistung und sein makelloses Aussehen beibehält und bietet fortschrittlichen Schutz gegen abrasive Oberflächen und mechanische Umgebungen – bei gleichzeitigem Komfort und Atmungsaktivität.


WINDTEX®

Die Windtex®-Membran ist eine Technologie, die entwickelt wurde, um Wasser und Wind abzuhalten. Leicht und elastisch sorgt sie für Komfort und Schutz während des gesamten Arbeitstages und hält das Mikroklima zwischen Haut und Gewebe stabil. Dank ihrer hohen Atmungsaktivität eignet sie sich ideal für atmungsaktive Sicherheitsschuhe, die Überhitzung und übermäßiges Schwitzen auch im Winter oder bei langen Schichten verhindern sollen.


PU TEK®

PU Tek® Hypertex kombiniert Polyurethanbeschichtung mit hochfestem Polyesterkern und erzeugt ein flexibles, dünnes Obermaterial, das extrem abriebfest ist. Schützt den Schuh, ohne Gewicht hinzuzufügen – leicht, atmungsaktiv, modern.


CLICK OPEN®

Click Open-System ermöglicht einfaches An- und Ausziehen durch einen Drehverschluss. Ein Edelstahlkabel sichert die gleichmäßige Passform über dem Spann. Es gibt keine losen Schnürsenkel – ideal bei Handschuhen oder häufigem Schuhwechsel.


METATARSAL PROTECTION

Der Mittelfußschutz ist eine Vorrichtung zum Schutz des Mittelfußbereichs vor dem Herunterfallen schwerer Gegenstände.


KNÖCHELS-CHUTZ

Zusätzlicher Knöchelschutz für Stabilität und Sicherheit, reduziert das Risiko von Verstauchungen und Verletzungen.



**FÜR DIEJENIGEN,
DIE KEINE ANGST
HABEN, DEN
ERSTEN SCHRITT
ZU TUN.**





GIASCO Srl
Via Zaupa, 50 • 36072 Chiampo (VI) - Italy
T. +39 0444 624477 • giasco@giasco.com

GIASCO.COM

