



LACUNA
STAY PROTECTED

FOR PROFESSIONALS
FÜR PROFIS



WE PROTECT YOU OUTSIDE
YOU FEEL GREAT INSIDE.



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Isključenje odgovornosti: „Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost poduzeća Lacuna d.o.o.“
Kontakt za više informacija: Lacuna d.o.o. / Pustodol Začretske 18/f / 49223 Pustodol Začretske /
+385 (0)49 200 800 / www.lacuna.hr

Za više informacija o EU fondovima: www.struktturnifondovi.hr



LACUNA
STAY PROTECTED

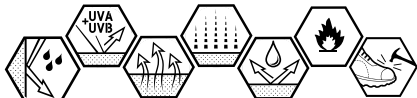
FOR PROFESSIONALS *FÜR PROFIS*

MULTI

Functional



Technical



Norm



FROM IDEA TO SOLUTION

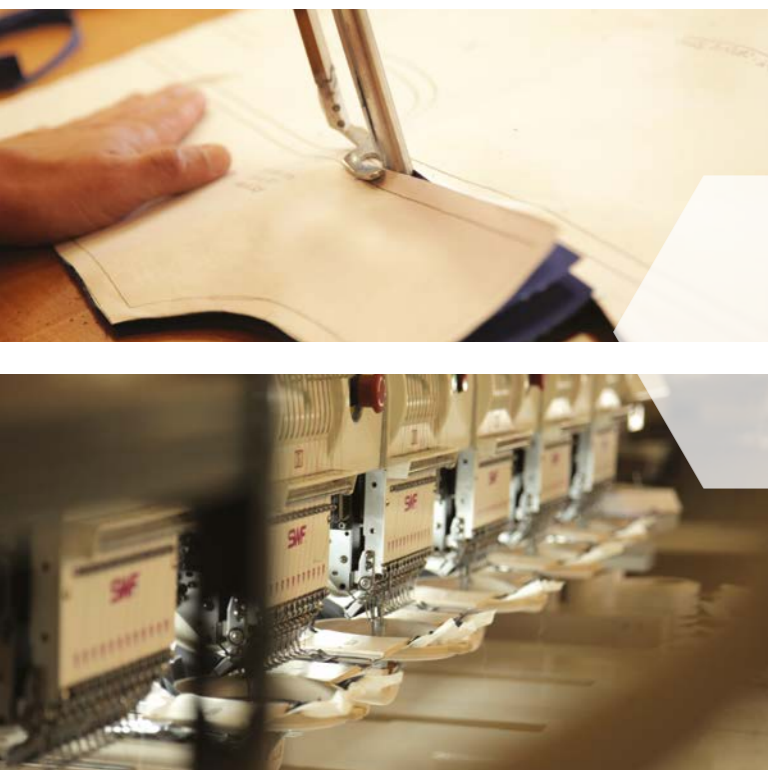
Lacuna Group is an international company that integrates **development, production, finishing, sales, distribution and promotion in its business.**

Our experience and constant interaction with the market enable us to focus on the needs of our customers and in cooperation with them we develop our products.

The criteria we are considering when developing and creating our collections of protective, work and outdoor clothing and other protective equipment are:

1. FUNCTIONALITY - ensures that you can safer and /or easier to do a work assignment in front of you
2. BENEFIT - The best ratio invested and earned (quality and price) that make you satisfied
3. APPERANCE - that you like it
4. DURABILITY - without changing material properties which were used in making after wear it for the long time

Our goal is to provide, through our professional approach, quality products and innovative solutions, first and foremost safety and protection, as well as pleasure and comfort at work and leisure.



von der Idee zur Lösung

Lacuna Group ist ein internationales Unternehmen, das **Entwicklung, Produktion, Endfertigung, Vertrieb, Distribution und Promotion in sein Geschäft integriert.**

Unsere Erfahrung und ständige Interaktion mit dem Markt ermöglichen uns, uns auf die Bedürfnisse unserer Kunden zu konzentrieren und gemeinsam mit ihnen unsere Produkte zu entwickeln.

Die Kriterien, die wir bei der Entwicklung und Erstellung unserer Kollektionen von Schutz-, Arbeits- und Outdoor-Bekleidung und anderer Schutzausrüstungen berücksichtigen, sind:

1. FUNKTIONALITÄT - sorgt dafür, dass Sie sicherer und / oder einfacher eine Arbeitsaufgabe erledigen können
2. GEWINN - das beste Verhältnis investiert und verdient (Qualität und Preis), das Sie zufrieden macht
3. ERSCHEINUNGSBILD – dass Sie es mögen.
4. DAUERHAFTIGKEIT – ohne dass bereitgestellte Materialeigenschaften nach längerer Nutzung geändert werden

Unser Ziel ist es, durch unseren professionellen Ansatz qualitativ hochwertige Produkte und innovative Lösungen, vor allem Sicherheit und Schutz, sowie Freude und Komfort am Arbeitsplatz und in der Freizeit zu bieten.



DEVELOPMENT

In product development we take into account customer needs and so come to all those details that makes the finished product. Using contemporary tools together with you, we develop your identity from the idea to the finished product. The design of our workwear follows the natural movements of the body in work, which makes the clothes comfortable and functional. comfort and functionality. Maybe you liked the look of our work clothes? We believe that good looks come from the functionality, comfort and of course the safety of every garment item as well as attention to details.

PRODUCTION

A key factor in fulfilling our goals is **our own production facility and development center** that is geographically located **in the very heart of Europe**.

In addition to the large collection of stock clothing , we also design and sew work and promo clothing according to the wishes and specific needs of the customers.

We design and sew textile items within our own production facility, which enables quick adaptation to the needs of each customer. There is no limit on the design cost in the minimum order quantity. Our service is characterized by modern design, the quality of sewing machines and materials, sewing performance and fast delivery times.

FINISHING

A finished product, created in interaction with the market, additionally we adapt to each individual client. With a support of our development team and own production facilities, which includes embroidery and printing workshop (screen print, transfer print, digital print), Lacuna can meet all customers' demands in terms of developing and producing products according customer's requirements and specifications.



ENTWICKLUNG

Bei der Produktentwicklung kümmern wir uns um die Bedürfnisse des Kunden und so kommen wir zu allen Details, die das fertige Produkt bilden. Mit modernen Werkzeugen, gemeinsam mit Ihnen, entwickeln wir Ihre Identität von der Idee bis zum fertigen Produkt. Das Design unserer Arbeitskleidung folgt den natürlichen Bewegungen des Körpers während der Arbeit, was der Kleidung Komfort und Funktionalität verleiht. Vielleicht hat es Ihnen das Aussehen Arbeitskleidung gefallen?

Wir glauben, dass sich ein gutes Erscheinungsbild aus der Funktionalität, Komfort und Sicherheit jedes Kleidungsartikels ergibt, sowie die Liebe zum Detail.

PRODUKTION

Ein wichtiger Faktor für die Erfüllung unserer Ziele ist **unser eigenes Produktions-und Entwicklungszentrum**, das geografisch im Herzen Europas liegt.

Neben einer großen Kollektion von Lagerbekleidung entwerfen und nähen wir auch Arbeits- und Werbebekleidung nach den Wünschen und spezifischen Bedürfnissen der Kunden.

Wir entwerfen und nähen Textilwaren in unserer eigenen Produktionsanlage, was eine schnelle Anpassung an die Bedürfnisse jedes Kunden ermöglicht. Es gibt keine Begrenzung der Designkosten in der Mindestbestellmenge. Unsere Dienstleistung zeichnet sich durch modernes Design, die Qualität von Nähmaschinen und Materialien, Nähleistung und schnelle Lieferzeiten aus.

ENDFERTIGUNG

Wir passen unser durch Interaktion mit dem Markt erzeugtes Fertigprodukt zusätzlich jedem einzelnen Kunden an. Mit der Unterstützung unseres Entwicklungsteams und eigener Produktionsstätten, die Stickerei- und Druckwerkstatt (Siebdruck, Transferdruck, Digitaldruck) umfassen, kann Lacuna alle Kundenanforderungen in Bezug auf die Entwicklung und Herstellung von Produkten nach Kundenwunsch und Spezifikationen erfüllen.

FABRICS AND TRIMS

High-quality fabrics, accessories and other materials we use for our products have high technical properties as well as high endurance and comfort properties. Some of the well-known brands of materials with special characteristics that we use in production are:

- **TenCate®** - Specialized Protective Workwear Protective Workwear: (TecaWork®, TecaSafe®, TecaPro®), TenCate provides Oeko tex certificates for all their fabrics. Oeko-Tex labels and certificates confirm the human-ecological safety of textile products and leather articles from all stages of production.
- **CORDURA®** - Wear-resistant materials
- **YKK®** patent fasteners
- **3M™ Thinsulate™**
- **TENCEL™ fiber**
- **AVERTIC DURA™**
- Brokula Carewear UV® - Natural UV resistant UVF protection 40+
- Organic cotton material is extremely comfortable to wear, environmentally friendly, self-sustainable, with cooling effect and accelerated drying properties.



STOFFE UND DEKORATIVE ELEMENTE

Hochwertige Stoffe, Accessoires und andere Materialien, die wir für unsere Produkte verwenden, haben hohe technische sowie Ausdauer- und Komforteigenschaften.

Einige der bekannten Marken von Materialien mit besonderen Eigenschaften, derer wir uns in der Produktion bedienen, sind:

- **TenCate®** - Spezialisierte Schutzkleidung: (TecaWork®, TecaSafe®, TecaPro®), TenCate stellt Oeko tex Zertifikate für alle ihre Stoffe aus. Oeko-Tex Etiketten und Zertifikate bestätigen die humanökologische Sicherheit von Textilprodukten und Lederartikeln aus allen Produktionsstufen.
- **CORDURA®** - verschleißfeste Materialien
- **YKK®** Druckknöpfe
- **3M™ Thinsulate™**
- **TENCEL™ Fasern**
- **AVERTIC DURA™**
- Brokula Carewear UV® - Natürlicher UV-beständiger UVF-Schutz 40+
- Biobaumwollstoff ist äußerst angenehm zu tragen, umweltfreundlich, nachhaltig, mit Kühlwirkung und mit den Eigenschaften der beschleunigten Trocknung.

CERTIFICATES

Before delivering the product, we make sure that it has all the necessary certificates of intended use and that it is properly marked in accordance with the applicable legal regulations and standards, and thus meeting all technical requirements stipulated by the law for uninterrupted business conduct.

LOGISTICS SUPPORT

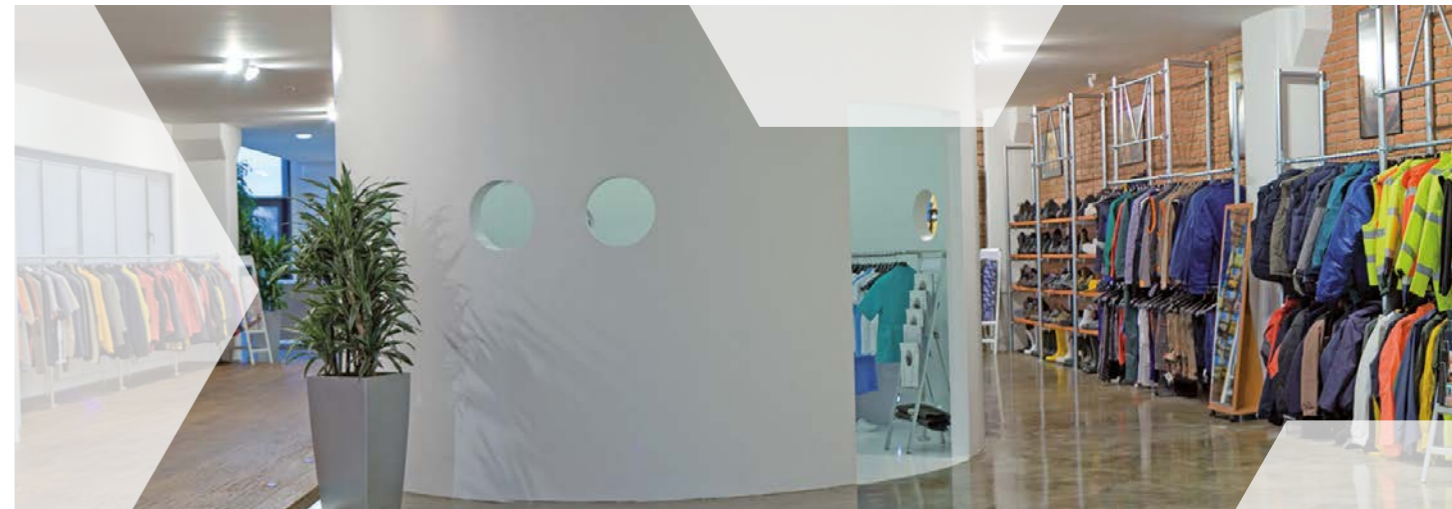
Next to the production plant there is a 4000 m² logistics and distribution centre with more than 3500 pallet positions, which enables us to provide daily delivery of products in our own fleet vehicles and with the help of logistic partners.

ZERTIFIKATE

Vor Lieferung des Produktes stellen wir immer sicher, dass es alle erforderlichen den Anwendungsbereich bezogene Zertifikate hat und ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit den einschlägigen Rechtsvorschriften und Normen markiert ist. Damit werden alle technischen gesetzlich vorgeschriebenen Anforderungen für reibungslose Geschäftstätigkeiten erfüllt.

LOGISTISCHE UNTERSTÜTZUNG

In unmittelbarer Nachbarschaft der Produktionsanlage befindet sich ein 4000 m² großes Logistik- und Verteilzentrum mit einer Kapazität von mehr als 3500 Paletten, was uns tägliche Lieferung von Waren durch eigenen Fahrzeugpark und mit Hilfe von Logistikpartnern ermöglicht.

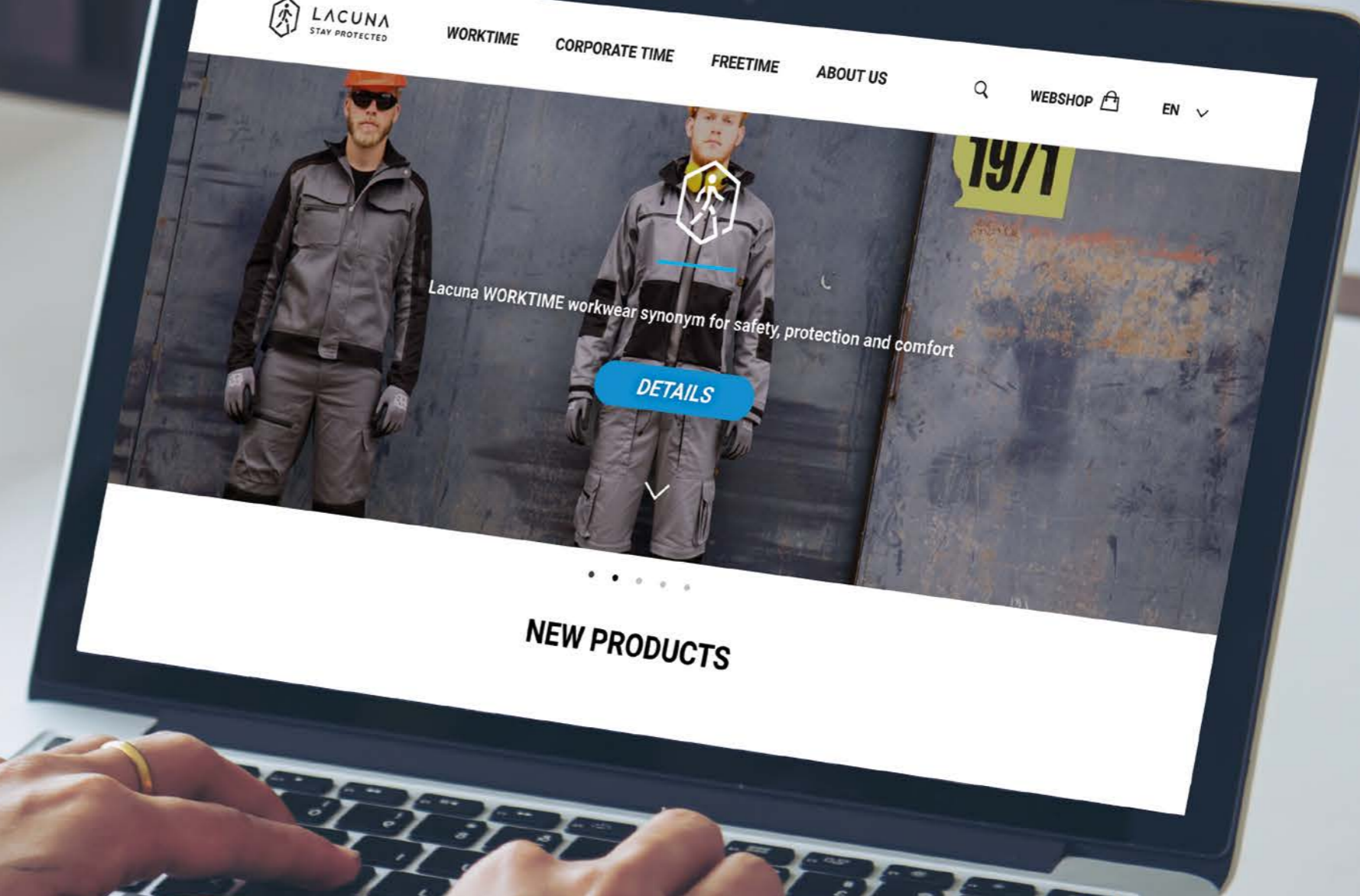


LACUNA WEB SHOP

A PLACE WHERE YOU CAN FIND EVERYTHING AND IMMEDIATELY

LACUNA WEB SHOP

EIN ORT, WO SIE ALLES UND SOFORT FINDEN KÖNNEN



The development of online trade has become an integral part of every modern business.

Lacuna Group follows technological trends and has invested in digitalization of business and offers its product range on WEB SHOP platform

Advantages of Lacuna B2B / Internet platform for customers:

- Fast and easy product search, selection and ordering
- Key ordering information are available
- Availability of items quantity in the warehouse

- Information regarding the current scheduled for items arrival to warehouse
- Control of own prices and rebate policy
- Overview of new products offer
- Detailed product information, colors, sizes, descriptions, images, technical features ...
- Selection of products tailored for retail
- History of all customer orders
- Items delivery status, which includes a review of actual delivery, as well as an overview and all related documents from the past period.

Die Entwicklung des Online-Handels ist zu einem Bestandteil jedes modernen Geschäfts geworden.

Lacuna Group verfolgt technologische Trends, investiert in die Digitalisierung des Geschäfts und bietet ihre Produktpalette auf der WEB-SHOP-Plattform

Vorteile von Lacuna B2B / Internetplattform für Kunden:

- Schnelle und einfache Produktsuche, Auswahl und Bestellung
- Wichtige Bestellinformationen sind verfügbar

- Verfügbarkeit der Lagerbestände
- Informationen über die aktuelle geplante Ankunft der Artikel in Lager
- Kontrolle der eigenen Preise und Rabattpolitik
- Überblick über das Angebot neuer Produkte
- Detaillierte Produktinformationen, Farben, Größen, Beschreibungen, Bilder, technische Merkmale...
- Auswahl von den für die Kundschaft zugeschnittenen Produkten
- Geschichte aller Kundenaufträge
- Lieferstatus der Artikel, der eine Überprüfung der tatsächlichen Lieferung umfasst, sowie eine Übersicht und alle zugehörigen Dokumente aus dem vergangenen Zeitraum

CONTENT / INHALTSVERZEICHNIS

PROTECTIVE CLOTHING & WORKWEAR	
SCHUTZKLEIDUNG & ARBEITSKLEIDUNG	10
SPIRIT	15
STYLEWORK	21
ALARA	24
SPEKTAR	30
CARGO	36
ATLANTIC	38
CLASSIC PLUS	40
MULTISAFE PROTECTIVE WEAR	
MULTISAFE SCHUTZKLEIDUNG	42
TOBA	47
LAWU	50
EREBUS	52
MERU	54
MERU 2	56
ETNA	61
ETNA 2	64
LOGGER	68
HEWER	70
CORPORATIVE WEAR	
UNTERNEHMENSKLEIDUNG	72
ADRIATIC	76
GASTRO	94
BROKULA CAREWEAR	100

GETOUT – SEASON OUTDOOR WEAR	
GETOUT – SAISONALER AUSSENBEKLEIDUNG	118
SPEKTAR	120
WILLIAM	122
ROLAND	124
DANTE	126
BARTON	128
SPEKTAR WINTER	130
PRIME	132
SHIELD	134
LIMA	136
NORWAY	138
BONETE	140
RONDO	145
PORTE	145
WORKER	148
VODAN	149
TURA	149
DYNAMIC	152
WARMY	153
BINAS	155
HATS / MÜTZEN	158
SAFETY AND OCCUPATIONAL SHOES	
SICHERHEITS- UND BERUFSSCHUHE	164
BURA	168
BERG	170
NORTE	172

CONTENT / INHALTSVERZEICHNIS

BREEZE	173
TREKING	173
MAESTRAL	174
STREAM	176
STORM	177
STRONG	178
RIO	180
DAWN	181
RELAX	181
SPORT LINE SHOES	
SPORT LINE SHUHE	182
DYNAMIC	184
CATANIA	186
PHYLON	187
TREKING	188
SPEED	189
PROTECTIVE GLOVES	
SCHUTZHANSCHUHE	190
KRON	194
LEON	194
ARES	194
AMON	195
HORUS	195
ATUM	195
FLASH	196
ATENA	196
ATON	196
HONOS	197
LACUNA BASIC GLOVE RANGE	
LACUNA GRUNDLEGENDE HANDSCHUHREIHE	204
LACUNA RAINWEAR	
LACUNA REGENBEKLEIDUNG	206
TECHNICAL INFORMATIONS	
TECHNISCHE INFORMATIONEN	207



LACUNA
WORKTIME

PROTECTIVE CLOTHING & WORKWEAR /
DESIGNED FOR COMFORT AND SAFETY

Lacuna WORKTIME workwear, is a synonym for safety, protection and comfort. The design of our Workwear follows the natural body movements in workwear, which gives comfort and functionality.

The materials we use must have high technical, endurance and comfort properties.

Lacuna protective clothing and workwear products are accordance with the standard EN ISO 13688:2013 (protective clothing-general requirements)

SCHUTZKLEIDUNG & ARBEITSKLEIDUNG /
FÜR DEN KOMFORT UND SICHERHEIT
AUSGELEGT

Lacuna WORKTIME Arbeitskleider ist ein Synonym für Sicherheit, Schutz und Komfort. Das Design unserer Arbeitskleidung folgt den natürlichen Bewegungen des Körpers während der Arbeit, was der Kleidung Komfort und Funktionalität verleiht.

Bei der Herstellung werden nur Materialien mit hohen technischen Eigenschaften verwendet, die die sich auch durch eine hohe Haltbarkeit und den Tragekomfort auszeichnen.

Lacuna Schutz- und Arbeitskleidungsprodukte entsprechen der Norm EN ISO 13688: 2013 (Schutzkleidung - allgemeine Anforderungen)



LACUNA
WORKTIME

**PROTECTIVE CLOTHING
& WORKWEAR
SCHUTZKLEIDUNG
& ARBEITSKLEIDUNG**

INDUSTRIAL LAUNDERING

Lacuna WORKTIME protective, work and corporate clothing with highlighted pictograms



TENCATE
materials that make a difference

can be subjected to the industrial laundering at the temperature of 75 °C – according to the standard EN ISO 15797. Lacuna WORKTIME collections designed for industrial laundering are made of high quality fabrics of the manufacturer **TenCate®**.

TenCate® as one of the leading world manufacturers of fabrics develops its collections in close collaboration with the largest world industrial laundries. This collaboration, including exceptional innovative abilities of the technical team of the company **TenCate®**, has resulted in fabrics used for the production of protective and work clothing that provides extraordinary durability in the process of industrial laundering and drying carried out under high temperatures.

Apart from improved protective performance, as well as high wearing comfort, these advanced fabrics are characterized by superior colour consistency and strength that provide significantly longer life cycle of ready-made garments, even after multiple repeated laundering. A search for purpose fit solutions in industrial laundering has resulted in the development of fabrics that endure even more than 100 launderings and have significantly shorter drying cycle.

All above-mentioned complies with the growing efforts of the world industry to minimize the energy consumption as much as possible.



INDUSTRIELLE WÄSCHE

Lacuna WORKTIME Schutz, Arbeits und Firmenbekleidung mit markierten Piktogrammen



TENCATE
materials that make a difference

kann bei einer Temperatur von 75 °C industriell gewaschen werden – gemäß der Norm EN ISO 15797. Lacuna WORKTIME-Kollektionen für die industrielle Waschprozesse sind aus hochwertigen Stoffen des Herstellers **TenCate®** gefertigt.

TenCate® als einer der weltweit führenden Hersteller von Stoffen entwickelt seine Kollektionen in enger Zusammenarbeit mit den größten industriellen Wäschereien der Welt. Diese Zusammenarbeit, einschließlich außergewöhnlicher Innovationsfähigkeit des technischen Teams der Firma **TenCate®**, hat zu Stoffen für die Herstellung von Schutz- und Arbeitskleidung geführt, die eine außergewöhnliche Haltbarkeit im Prozess der industriellen Wäsche und Trocknung bei hohen Temperaturen bieten.

Neben einer verbesserten Schutzeigenschaft und einem hohen Tragekomfort zeichnen sich diese fortschrittlichen Stoffe durch eine überlegene Farbkonsistenz und -Festigkeit aus, die auch nach mehrfach wiederholter Wäsche eine deutlich längere Lebensdauer von fertigen Bekleidungsstücken gewährleisten. Eine Suche nach zweckgerechten Lösungen in den industriellen Waschprozessen hat zur Entwicklung von Stoffen geführt, die noch mehr als 100 Waschungen aushalten und einen deutlich kürzeren Trocknungszyklus aufweisen. Alles oben Erwähnte entspricht den wachsenden Bemühungen der Industrie in der Welt, den Energie-

The use of services of the industrial laundering is a growing trend in the world followed by all leading industries in the world using the services of the industrial laundries that have developed advanced methods of keeping the garments clean. In the past the clothes were kept clean by means of so called domestic laundering, and the only recognized method for testing such laundering was the method specified according to **ISO 6330**. This testing method was not a reliable indicator of resistance to industrial laundering and to processing generally applied and prevailing in the segment of workwear maintenance.

ISO 15797: 2017 lists the testing procedures and equipment that can be used in the assessment of workwear (and a part of protective clothing) intended for industrial laundering. They serve as the basis for testing relative properties like dimensional stability, characteristics of odours, wrinkling, seam puckering, pilling and visual aspects in general.

The industrial laundering is an outstanding example of sustainable activities, i.e. the activities that affect the capacity of maintaining the balance of certain processes or conditions in some system, which is a global trend. The advantage of industrial laundering in comparison with domestic laundering can be seen in the extended life cycle of working and protective clothing.

verbrauch so weit wie möglich zu minimieren. Die Verwendung von Dienstleistungen der industriellen Wäschereien ist ein wachsender Trend in der Welt, dem von allen führenden Industrien der Welt gefolgt wird, die die Dienstleistungen der industriellen Wäschereien nutzen, die fortschrittlichen Methoden entwickelt haben, um die Kleidung sauber zu halten. In der Vergangenheit wurden die Kleidungsstücke durch so genannte Hauswäsche sauber gehalten, und die einzige anerkannte Methode zur Prüfung solcher Waschprozesse war die Methode nach **ISO 6330**. Diese Prüfmethode war kein zuverlässiger Indikator für die Beständigkeit gegen industrielle Wäsche und für die Verarbeitung, die im Bereich der Arbeitsschutzwaffe allgemein angewendet wird und vorherrscht.

ISO 15797: 2017 listet die Prüfverfahren und Vorrichtungen auf, die bei der Beurteilung von Arbeitskleidung (und eines Teils von Schutzkleidung) für industrielle Wäsche verwendet werden können. Sie dienen als Grundlage für die Prüfung einschlägiger Eigenschaften wie Dimensionsstabilität, Geruch, Faltenbildung, Nahtkräuselung, Pilling und visuelle Aspekte im Allgemeinen. Die industrielle Wäsche ist ein hervorragendes Beispiel für nachhaltige Aktivitäten, d. h. die Aktivitäten, die das Gleichgewicht bestimmter Prozesse oder Bedingungen in einem System beeinflussen, was ein globaler Trend ist. Der Vorteil der industriellen Wäsche im Vergleich zur Hauswäsche ist im verlängerten Lebenszyklus von Arbeits- und Schutzkleidung zu sehen.





LACUNA WORKTIME

SPIRIT

8SPIRJS
grey / grau

SPIRIT – WORK JACKET

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: YKK zipper with Velcro strap

Collar: high

Pockets: 7

Tightening: Velcro tape

Size: S-XXXL

Original packaging: 1/10

SPIRIT – ARBEITSJACKE

Stoffzusammensetzung:

65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²

Verschluss: YKK Reißverschluss mit Klettverschlussband

Kragen: Hoch

Taschen: 7

Größe: S-XXXL

Originalverpackung: 1/10



MULTI POCKETS /
WASSERDICHTE REißVERSCHLÜSSE

WATERTIGHT ZIPPERS /
VERBESSERTER SCHUTZ – CORDURA

8SPIRJS
grey / grau

SPIRIT-WORK JACKET / JACKE

44/46 S

48/50 M

52/54 L

56/58 XL

60/62 XXL

64/66 XXXL

GREY / GRAU

8SPIRJSS

8SPIRJSM

8SPIRJSL

8SPIRJSXL

8SPIRJSXXL

8SPIRJSXXXL

LACUNA WORKTIME

SPIRIT

8SPIRPS
grey / grau

SPIRIT – TROUSERS

Fabric composition:

65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: YKK zipper with Velcro strap

Pockets: 7

Back pocket: reinforced with CANVAS fabric

Knees: reinforcement fabric with pockets for knee protectors

Size: S-XXXL

Original packaging: 1/10

SPIRIT – HOSE

Stoffzusammensetzung: 65% Polyester,

35% Baumwolle, 245g/m²

Verschluss: YKK Reißverschluss mit Klettverschlussband

Taschen: 7

Rückentasche: mit Verstärkung CANVAS

Knie: Gewebeverstärkung mit einer Tasche für Knieprotektoren

Größe: S-XXXL

Originalverpackung: 1/10



WATERTIGHT ZIPPERS /
WASSERDICHTE REißVERSCHLÜSSE

ENHANCED PROTECTION – CORDURA
VERBESSERTER SCHUTZ – CORDURA



SPIRIT TROUSERS / HOSE

44/46 S

48/50 M

52/54 L

56/58 XL

60/62 XXL

64/66 XXXL

GREY / GRAU

8SPIRPSS

8SPIRPSM

8SPIRPSL

8SPIRJPXL

8SPIRPSXXL

8SPIRPSXXXL



8SPIRJC
red / rot

8SPIRJP
navy / marineblau

8SPIRJB
beige / beige

8SPIRJN
black / schwarz



TENCATE
materials that make a difference

YKK



Tecawork™

245 g/m²
CE EN ISO 13688

SPIRIT WORK JACKET / ARBEITSJACKE **44/46 S** **48/50 M** **52/54 L** **56/58 XL** **60/62 XXL** **64/66 XXXL**

◆ RED / ROT	8SPIRJCS	8SPIRJCM	8SPIRJCL	8SPIRJCXL	8SPIRJCXXL	8SPIRJXXXL
◆ NAVY / MARINEBLAU	8SPIRJPS	8SPIRJPM	8SPIRJPL	8SPIRJPXL	8SPIRJPXXL	8SPIRJPXXXL
◆ BEIGE / BEIGE	8SPIRJBS	8SPIRJBM	8SPIRJBL	8SPIRJBXL	8SPIRJBXXL	8SPIRJBXXXL
◆ BLACK / SCHWARZ	8SPIRJNS	8SPIRJNM	8SPIRJNL	8SPIRJNXL	8SPIRJNXXL	8SPIRJNXXXL

8SPIRPC
red / rot

8SPIRPP
navy / marineblau

8SPIRPB
beige / beige

8SPIRPN
black / schwarz



TENCATE
materials that make a difference

YKK



Tecawork™

**CORDURA
FABRIC**

245 g/m²
CE EN ISO 13688

SPIRIT TROUSERS / HOSE **44/46 S** **48/50 M** **52/54 L** **56/58 XL** **60/62 XXL** **64/66 XXXL**

◆ RED / ROT	8SPIRPCS	8SPIPCM	8SPIRCL	8SPIRPCXL	8SPIRPCXXL	8SPIRCPXXXL
◆ NAVY / MARINEBLAU	8SPIRPPS	8SPIRPPM	8SPIRPL	8SPIRPPXL	8SPIRPPXXL	8SPIRPPXXXL
◆ BEIGE / BEIGE	8SPIRPBS	8SPIRBPM	8SPIRBL	8SPIRPBXL	8SPIRPBXXL	8SPIRPBXXXL
◆ BLACK / SCHWARZ	8SPIRPNs	8SPIRPNM	8SPIRPNL	8SPIRPNXL	8SPIRPNXXL	8SPIRPNXXXL

LACUNA
WORKTIME





LACUNA WORKTIME

STYLEWORK

8 STYLJP
navy / marineblau

8STYLJS
grey / grau



STYLEWORK – WORK JACKET
Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: YKK zipper
Pockets: 4
Size: 48-62
Original packaging: 1/10

STYLEWORK ARBEITSJACKE
Stoffzusammensetzung:
65% Polyester, 35% Baumwolle,
245g/m²
Verschluss: YKK Reißverschluss
Taschen: 4
Größe: 48-62
Originalverpackung: 1/10

245 g/m²



LACUNA WORKTIME

STYLEWORK

8 STYLPP
navy / marineblau

8STYLPJS
grey / grau



STYLEWORK TROUSERS
Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: YKK zipper
Pockets: 9
Size: 48-62
Original packaging: 1/10

STYLEWORK KLASISCHE HOSE
Stoffzusammensetzung:
65% Polyester, 35% Baumwolle,
245g/m²
Verschluss: YKK Reißverschluss
Taschen: 9
Größe: 48-62
Originalverpackung: 1/10

245 g/m²



STYLEWORK - WORK JACKET / JACKE	48	50	52	54	56	58	60	62
NAVY / MARINEBLAU	8STYLJP/48	8STYLJP/50	8STYLJP/52	8STYLJP/54	8STYLJP/56	8STYLJP/58	8STYLJP/60	8STYLJP/62
GREY / GRAU	8STYLJS/48	8STYLJS/50	8STYLJS/52	8STYLJS/54	8STYLJS/56	8STYLJS/58	8STYLJS/60	8STYLJS/62

STYLEWORK - TROUSERS / HOSE	48	50	52	54	56	58	60	62
NAVY / MARINEBLAU	8STYLPP/48	8STYLPP/50	8STYLPP/52	8STYLPP/54	8STYLPP/56	8STYLPP/58	8STYLPP/60	8STYLPP/62
GREY / GRAU	8STYLPJS/48	8STYLPJS/50	8STYLPJS/52	8STYLPJS/54	8STYLPJS/56	8STYLPJS/58	8STYLPJS/60	8STYLPJS/62







LACUNA WORKTIME

ALARA

8ALARJP
blue / blau

8ALARJS
grey / grau

8ALARJU
ultramarine / ultramarin

ALARA – WORK JACKET

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: YKK buttons
Collar: high
Pockets: 7
Size: 48-62
Original packaging: 1/10

ALARA – ARBEITSJACKE

Stoffzusammensetzung:
 65% Polyester,
 35% Baumwolle,
 245g/m²
Verschluss:
 YKK Druckknöpfe
Kragen: Hoch
Taschen: 7
Größe: 48-62
Originalverpackung: 1/10



LACUNA
WORKTIME

EUROPE

MODERN
FITTING

ALARA - WORK JACKET / JACKE	48	50	52	54	56	58	60	62
NAVY / DUNKELBLAU	8ALARJP48	8ALARJP50	8ALARJP52	8ALARJP54	8ALARJP56	8ALARJP58	8ALARJP60	8ALARJP62
GREY / GRAU	8ALARJS48	8ALARJS50	8ALARJS52	8ALARJS54	8ALARJS56	8ALARJS58	8ALARJS60	8ALARJS62
ULTRAMARINE / UTRAMARIN	8ALARJU48	8ALARJU50	8ALARJU52	8ALARJU54	8ALARJU56	8ALARJU58	8ALARJU60	8ALARJU62

LACUNA WORKTIME

ALARA

8ALARPP
blue / blau

8ALARPS
grey / grau

8ALARPU
ultramarine / ultramarin

ALARA – TROUSERS

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: YKK zipper
Pockets: 7
Knees: reinforcement fabric with pocket for knee protectors
Size: 48-62
Original packaging: 1/10

ALARA – HOSE

Stoffzusammensetzung:
 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²
Verschluss: YKK Reißverschluss
Taschen: 7
Knie: Gewebeverstärkung mit einer Tasche für Knieprotektoren
Größe: 48-62
Originalverpackung: 1/10

ALARA TROUSERS / HOSE	48	50	52	54	56	58	60	62
NAVY / MARINEBLAU	8ALARPP48	8ALARPP50	8ALARPP52	8ALARPP54	8ALARPP56	8ALARPP58	8ALARPP60	8ALARPP62
GREY / GRAU	8ALARPS48	8ALARPS50	8ALARPS52	8ALARPS54	8ALARPS56	8ALARPS58	8ALARPS60	8ALARPS62
ULTRAMARINE / UTRAMARIN	8ALARPU48	8ALARPU50	8ALARPU52	8ALARPU54	8ALARPU56	8ALARPU58	8ALARPU60	8ALARPU62

LACUNA
WORKTIME

EUROPE

MODERN
FITTING

245 g/m²
CE EN ISO 13688



LACUNA WORKTIME

ALARA

8ALARCP
blue / blau

8ALARCS
grey / grau

8ALARCU
ultramarine / ultramarin



ALARA – WORK COVERALL

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: YKK buttons

Knees: reinforcement fabric with pocket for knee protectors

Pockets: 11

Size: 48-62

Original packaging: 1/10

ALARA – ARBEITSOVERALL

Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²

VERSCHLUSS: YKK Druckknöpfe

KNIE: Gewebeverstärkung mit einer Tasche für Knieprotektoren

Taschen: 11

Größe: 48-62

Originalverpackung: 1/10



TENCATE
materials that make a difference

CORDURA
FABRIC

YKK

Tecawork™

245 g/m²
CE EN ISO 13688

ALARA WORK COVERALL/OVERALL	48	50	52	54	56	58	60	62
NAVY / MARINEBLAU	8ALARCP48	8ALARCP50	8ALARCP52	8ALARPP54	8ALARCP56	8ALARPP58	8ALARCP60	8ALARCP62
GREY / GRAU	8ALARCS48	8ALARCS50	8ALARCS52	8ALARCS54	8ALARCS56	8ALARCS58	8ALARCS60	8ALARCS62
ULTRAMARINE / ULMARIN	8ALARCU48	8ALARCU50	8ALARCU52	8ALARCU54	8ALARCU56	8ALARCU58	8ALAR CU60	8ALARCU62



MULTI POCKETS / VIELZAHL VON TASCHEN

In order to offer you maximum possibilities for smart storage, our workwear have been designed with numerous pockets in different sizes and shapes and thus adapted to your needs.

Um möglichst viele Möglichkeiten für die praktische Lagerung sicherzustellen, z.B. Werkzeuge, sind unsere Modelle mit vielen Taschen in verschiedener Form versehen und Ihren Bedürfnissen angepasst.



ENHANCED SEAMS / VERSTÄRKTE NÄHTE

They provide additional durability and also contribute to the overall appearance.

Sie bieten eine zusätzliche Haltbarkeit und verbessern die Gesamterscheinung.



ENHANCED KNEE PROTECTION / VERSTÄRKTE KNIEPROTEKTOREN

They provide additional durability and also contribute to the overall appearance.

Verstärkter Knieprotektor trägt zur Haltbarkeit des Produkts bei und sieht gut aus.



KNEEPADS / KNIESCHUTZ

Kneepad pocket which allows kneepad to be inserted thus making the work more comfortable.

Kniepolstertasche, die das Einfügen des Knieprotektors erlaubt und so macht Arbeit bequemer.



LACUNA WORKTIME

SPEKTAR

SPEKTAR – WORK JACKET

Fabric composition:
65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: zipper Velcro strip
Collar: classic
Pockets: 5
Tightening: Velcro tape
Size: X-XXXL
Original packaging: 1/10

SPEKTAR – ARBEITSJACKE

Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²
Verschluss: Reißverschluss mit Klettverschlussband
Kragen: klassisch
Taschen: 5
Verspannung: Klettverschlussband
Größe: S-XXXL
Originalverpackung: 1/10

8SPEKJC
red / rotCE
EN ISO 13688

SPEKTAR - WORK JACKET / JACKE

	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
RED / ROT	8SPEKJCS	8SPEKJCM	8SPEKJCL	8SPEKJXL	8SPEKJXXL	8SPEKJXXXL

LACUNA WORKTIME

SPEKTAR

SPEKTAR – TROUSERS

Fabric composition:
65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: zipper
Pockets: 4
Knee protection: additional reinforcement fabric with kneepad pockets
Tightening: Velcro tape
Size: X-XXXL
Original packaging: 1/10

SPEKTAR – KLASSISCHE HOSE

Stoffzusammensetzung:
65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²
Verschluss: Reißverschluss
Taschen: 4
Kniestutz: Verstärkter Stoff mit Tasche für Knieprotektoren
Verspannung: Klettverschlussband
Größe: S-XXXL
Originalverpackung: 1/10

8SPEKPC
red / rotCE
EN ISO 13688

SPEKTAR TROUSERS / HOSEN

	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
RED / ROT	8SPEKPCS	8SPEKPCM	8SPEKpcl	8SPEKPCXL	8SPEKPCXXL	8SPEKPCXXXL

LACUNA WORKTIME

SPEKTAR

SPEKTAR BIB & BRACE

Fabric composition:
65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: zipper
Pockets: 6
Knee protection: additional reinforcement fabric with kneepad pockets
Tightening: Velcro tape
Size: X-XXXL
Original packaging: 1/10

SPEKTAR – LATZHOSE

Stoffzusammensetzung:
65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²
Verschluss: Reißverschluss
Taschen: 6
Kniestutz: Verstärkter Stoff mit Tasche für Knieprotektoren
Verengung: Klettverschlussband
Größe: S-XXXL
Originalverpackung: 1/10

8SPEKBC
red / rotCE
EN ISO 13688

SPEKTAR - BIB & BRACE / LATZHOSE

	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
RED / ROT	8SPEKBCS	8SPEKBCM	8SPEKBCL	8SPEKBCXL	8SPEKBCXXL	8SPEKBCXXXL



8SPEKJB
navy / marineblau

8SPEKJW
white / weiß

8SPEKJR
royal blue / königsblau

8SPEKJG
grey / grau



245 g/m²
CE EN ISO 13688

LACUNA
WORKTIME

SPEKTAR WORK JACKET / JACKE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
NAVY / MARINEBLAU	8SPEKJBS	8SPEKJBM	8SPEKJBL	8SPEKJBL	8SPEKJXXL	8SPEKJXXXL
WHITE / WEIß	8SPEKJWS	8SPEKJWM	8SPEKJWL	8SPEKJWL	8SPEKJXXL	8SPEKJXXXL
ROYAL BLUE / KÖNIGSBLAU	8SPEKJRS	8SPEKJRM	8SPEKJRL	8SPEKJRL	8SPEKJXXL	8SPEKJXXXL
GREY / GRAU	8SPEKJGS	8SPEKJGM	8SPEKJGL	8SPEKJGL	8SPEKJXXL	8SPEKJXXXL

8SPEKPB
navy / marineblau

8SPEKPW
white / weiß

8SPEKPR
royal blue / königsblau

8SPEPKG
grey / grau



245 g/m²

CE EN ISO 13688

LACUNA
WORKTIME

SPEKTAR TROUSERS / HOSE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
NAVY / MARINEBLAU	8SPEKPBS	8SPEKPBW	8SPEKBL	8SPEKBL	8SPEKBL	8SPEKBL
WHITE / WEIß	8SPEKPBS	8SPEKPBW	8SPEKBL	8SPEKBL	8SPEKBL	8SPEKBL
ROYAL BLUE / KÖNIGSBLAU	8SPEKPRS	8SPEKPRW	8SPEKRL	8SPEKRL	8SPEKRL	8SPEKRL
GREY / GRAU	8SPEKPGS	8SPEKPGW	8SPEKGL	8SPEKGL	8SPEKGL	8SPEKGL

8SPEKBB
navy / marineblau

8SPEKBW
white / weiß

8SPEKBR
royal blue / königsblau

8SPEKBG
grey / grau



245 g/m²

CE EN ISO 13688

LACUNA
WORKTIME

SPEKTAR - BIB & BRACE / LATZHOSE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
NAVY / MARINEBLAU	8SPEKBB	8SPEKBB	8SPEKBL	8SPEKBL	8SPEKBL	8SPEKBL
WHITE / WEIß	8SPEKBB	8SPEKBB	8SPEKBL	8SPEKBL	8SPEKBL	8SPEKBL
ROYAL BLUE / KÖNIGSBLAU	8SPEKBR	8SPEKBR	8SPEKRL	8SPEKRL	8SPEKRL	8SPEKRL
GREY / GRAU	8SPEKBG	8SPEKBG	8SPEKGL	8SPEKGL	8SPEKGL	8SPEKGL



LACUNA WORKTIME

CARGO8CARGPN
black / schwarz8CARGPP
blue / blau8CARGPC
red / rot8CARGPR
royalblue / königsblau8CARGPS
grey / grau**CARGO TROUSERS**

Fabric composition: 65% polyester,
35% cotton, 245g/m²

Closure: zipper**Pockets:** 7**Size:** 48-62**Original packaging:** 1/10**CARGO HOSE**

Stoffzusammensetzung: 65%
Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²

Verschluss: Reißverschluss**Taschen:** 7**Große:** 48-62**Originalverpackung:** 1/10

Tecawork™

Tencate
materials that make a difference245 g/m²
EN ISO 13688

CARGO TROUSERS / HOSE	48	50	52	54	56	58	60	62
● BLACK / SCHWARZ	8CARGPN/48	8CARGPN/50	8CARGPN/52	8CARGPN/54	8CARGPN/56	8CARGPN/58	8CARGPN/60	8CARGPN/62
● NAVY / MARINEBLAU	8CARGPP/48	8CARGPP/50	8CARGPP/52	8CARGPP/54	8CARGPP/56	8CARGPP/58	8CARGPP/60	8CARGPP/62
● RED / ROT	8CARGPC/48	8CARGPC/50	8CARGPC/52	8CARGPC/54	8CARGPC/56	8CARGPC/58	8CARGPC/60	8CARGPC/62
● ROYALBLUE / KÖNIGSBLAU	8CARGPR/48	8CARGPR/50	8CARGPR/52	8CARGPR/54	8CARGPR/56	8CARGPR/58	8CARGPR/60	8CARGPR/62
● GREY / GRAU	8CARGPS/48	8CARGPS/50	8CARGPS/52	8CARGPS/54	8CARGPS/56	8CARGPS/58	8CARGPS/60	8CARGPS/62



LACUNA WORKTIME

ATLANTIC

ATLANTIC – WORK JACKET
Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: zipper with snap buttons flap
Collar: classic
Pockets: 5, snap buttons flap
Sleeves: elasticated edges
Size: S-XXXL
Original packaging: 1/10



ATLANTIC – ARBEITSJACKE
Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²
Verschluss: Reißverschluss mit Druckknöpfen
Kragen: klassisch
Taschen: 5, Druckknöpfenverschluss
Ärmel: Gummibänder an den Ärmeln
Größe: S-XXXL
Originalverpackung: 1/10



245 g/m²
 CE EN ISO 13688

ATLANTIC WORK JACKET / JACKE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
NAVY / MARINEBLAU	8ATLAJPS	8ATLAJPM	8ATLAJPL	8ATLAJPLX	8ATLAJPXXL	8ATLAJXXXL
GREY / GRAU	8ATLAJSS	8ATLAJSM	8ATLAJSL	8ATLAJSXL	8ATLAJSXXL	8ATLAJSXXXL
INDIGO BLUE / INDIGO BLAU	8ATLAJIS	8ATLAJIM	8ATLAJIL	8ATLAJIXL	8ATLAJIXX	8ATLAJXXXL

LACUNA WORKTIME

ATLANTIC

ATLANTIC – TROUSERS
Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: zipper
Pockets: 7, snap buttons flap
Knees: reinforced fabric with pockets for knee protectors
Size: X-XXXL
Original packaging: 1/10



ATLANTIC - KLASISCHE HOSE
Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²
Verschluss: Reißverschluss
Taschen: 7, Druckknöpfenverschluss
Knie: Verstärkter Stoff mit Tasche für Knieprotektoren
Größe: S-XXXL
Originalverpackung: 1/10



245 g/m²
 CE EN ISO 13688

ATLANTIC – TROUSERS / KLASISCHE HOSE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
NAVY / MARINEBLAU	8ATLAPPS	8ATLAPP	8ATLAPPL	8ATLAPPXL	8ATLAPPXXL	8ATLAPXXXL
GREY / GRAU	8ATLAPSS	8ATLAPSM	8ATLAPSL	8ATLAPSXL	8ATLAPSXXL	8ATLAPXXXL
INDIGO BLUE / INDIGO BLAU	8ATLAPIS	8ATLAPIM	8ATLAPIL	8ATLAPIXL	8ATLAPIXXL	8ATLAPIXXXL

LACUNA WORKTIME

ATLANTIC

ATLANTIC – BIB & BRACE
Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²
Closure: zipper
Pockets: 8, snap buttons flap
Knees: reinforced fabric with pockets for knee protectors
Size: S-XXXL
Original packaging: 1/10

ATLANTIC – LATZHOSE
Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²
Verschluss: Reißverschluss
Taschen: 8, Druckknöpfenverschluss
Knie: Verstärkter Stoff mit Tasche für Knieprotektoren
Größe: S-XXXL
Originalverpackung: 1/10



245 g/m²
 CE EN ISO 13688

ATLANTIC - BIB & BRACE / LATZHOSE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL	64/66 XXXL
NAVY / MARINEBLAU	8ATLABPS	8ATLABPM	8ATLABPL	8ATLABPXL	8ATLABPXXL	8ATLABXXXL
GREY / GRAU	8ATLABSS	8ATLABSM	8ATLABSL	8ATLABSXL	8ATLABSXXL	8ATLABXXXL
INDIGO BLUE / INDIGO BLAU	8ATLABIS	8ATLABIM	8ATLABIL	8ATLABIXL	8ATLABIXX	8ATLABIXXL



LACUNA WORKTIME

CLASSIC PLUS

CLASSIC PLUS – WORK BLOUSE
Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Pockets: 7
Size: S-XXXL
Original packaging: 1/10

CLASSIC PLUS – ARBEITSBLUSE
Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²
Taschen: 7
Größe: S-XXXL
Originalverpackung: 1/10



CLASSIC PLUS 44/46 S 48/50 M 52/54 L 56/58 XL 60/62 XXL 64/66 XXXL

NAVY / BLAU	8CLASJBS	8CLASJBM	8CLASJBL	8CLASJBXL	8CLASJBXXL	8CLASJBXXXL
GREY / GRAU	8CLASJGS	8CLASJGM	8CLASJGL	8CLASJGXL	8CLASJGXXL	8CLASJGXXXL

8CLASJB
navy / marineblau

8CLASJG
grey / grau



245 g/m²

CE EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

CLASSIC PLUS

CLASSIC PLUS – TROUSER / SHORTS

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Pockets: 7
Trousers: convertible to shorts with zipper
Size: S-XXXL
Original packaging: 1/10

CLASSIC PLUS – HOSE / BERMUDAS

Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245g/m²

Taschen: 7
Hosenbeine: trennbar mit Reißverschluss
Größe: S-XXXL
Originalverpackung: 1/10



8CLASPB
navy / marineblau

8CLASPG
grey / grau

245 g/m²
CE EN ISO 13688

CLASSIC PLUS TROUSERS / HOSE 44/46 S 48/50 M 52/54 L 56/58 XL 60/62 XXL 64/66 XXXL

NAVY / MARINEBLAU	8CLASPBS	8CLASPBPM	8CLASPBBL	8CLASPBXL	8CLASPBXXL	8CLASPBXXXL
GREY / GRAU	8CLASPGS	8CLASPGM	8CLASPGBL	8CLASPGXL	8CLASPGXXL	8CLASPGXXXL

LACUNA WORKTIME

CLASSIC PLUS

8CLASBB
navy / marineblau

8CLASBG
grey / grau



LACUNA
WORKTIME

CLASSIC PLUS - BIB & BRACE

Fabric composition:

65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Pockets: 10
Size: S-XXXL
Original packaging: 1/10



CLASSIC PLUS - BIB & BRACE / LATZHOSE 44/46 S 48/50 M 52/54 L 56/58 XL 60/62 XXL 64/66 XXXL

NAVY / MARINEBLAU	8CLASBBS	8CLASBBM	8CLASBBL	8CLASBBXL	8CLASBBXXL	8CLASBBXXXL
GREY / GRAU	8CLASBGS	8CLASBGM	8CLASBGL	8CLASBGXL	8CLASBGXXL	8CLASBGXXXL

245 g/m²

CE EN ISO 13688



LACUNA
WORKTIME

MULTISAFE PROTECTIVE WEAR

In order to protect people from high multiple risks environments, Lacuna is specialized in designing and manufacturing multisafe protective clothing. Our multisafe clothes significantly reduce the chances of serious injuries in case of an accident. Lacuna MULTISAFE protective clothes are divided into multinorm and chainsaw apparel.

Our multisafe products meet the European standards concerning flame retardant and antistatic properties, welding, protection against electric arc flashovers and chemicals: EN 11612, EN 1149-5, EN 11611, EN 61482-1-2, EN 13034. Some of our multi-norm products also comply with EN 20471 to offer a good visibility, day and night.

MULTINORM work clothing is divided into several groups, depending on the type and degree of risk the workers are exposed to: EXTREME, HIGH, REGULAR.

Our newest CHAINSAW apparel collection are in conformity with newest Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and with the European harmonised standards EN 381. The European standard EN 381 complies with protective clothing for chainsaw users.

MULTISAFE SCHUTZKLEIDUNG

Um Menschen vor hohen mehrfachen Risiken zu schützen, ist Lacuna auf die Entwicklung und Herstellung von Multisafe Schutzkleidung spezialisiert. Unsere Multisafe Kleidung reduziert erheblich die Gefahr von schweren Verletzungen bei einem Unfall.

Lacuna MULTISAFE Schutzkleidung ist in Multinorm und Kettensägen Schutzkleidung unterteilt. Unsere Multisafe Produkte erfüllen die europäischen Normen für flammhemmende und antistatische Eigenschaften, Schweißen, Blitzüberschläge und Chemikalien: EN 11612, EN 1149-5, EN 11611, EN 61482-1-2, EN 13034. Einige unserer

Multinorm Produkte entsprechen auch EN 20471, um Tag und Nacht eine gute Sicht zu bieten.

MULTINORM Arbeitskleidung ist in mehrere Gruppen unterteilt, je nach der Art und dem Grad des Risikos, dem die Arbeiter ausgesetzt sind: EXTREM, HOCH, REGELMÄßIG. Unsere neueste Kollektion der Bekleidung für die Benutzer von KETTENSÄGEN entspricht der neusten Verordnung (EU) 2016/425 des europäischen Parlaments und des Rates und den europäischen harmonisierten Normen, EN 381. Die Schutzbekleidung für Kettensäger-Benutzer entspricht der Europäischen Norm EN 381.



MULTISAFE PROTECTIVE WORKWEAR

Lacuna multinorm products are accordance with the standard **EN ISO 13688:2013** (protective clothing-general requirements) and European standards concerning flame retardant and antistatic properties, welding, protection against electric arc flashovers and chemicals: EN 11612, EN 1149-5, EN 11611, EN 61482-1-2, EN 13034. Some of our multi-norm products also comply with EN 20471 to offer a good visibility, day and night.

MULTINORM work clothing is divided into several groups, depending on the type and degree of risk the workers are exposed to: EXTREME, HIGH, REGULAR.

There are two different methods for producing flame-retardant fabrics, and the Lacuna Multinorm range offers garments made in both kinds of fabric, chemical treated fabric and inherent fabric. Inherent fabric means that the fabric itself is woven from flame-retardant fibres, so the flame protection is built into the fabric. These properties are life-long, and cannot be "washed out". Our chemically treated FR fabric is treated with PROBAN®, which provides good protection and still lets the fabric keeps its softness and breathability. There is a direct link between the fibre and PROBAN®, so the treatment cannot be removed over time. PROBAN® It can not be removed by washing and can only be removed by mechanical abrasion or rendered ineffective through incorrect laundering.

The safety and high level of protection are the 100% focus for Lacuna, to give you the optimal workwear. Therefore, we strongly recommend you only use the garment for its recommended life and you follow the care instructions.

Lacuna chainsaw collection are in conformity with newest Regulatin (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and with the European harmonised standards. Safety practices generally recommend that chainsaw users wear protective clothing,while operating chainsaws which is extremly danger. Therefor Lacuna developed chainsaw collection which can workers use during working with chainsaw. Besides safety which is the most important for chainsaw collection , our goal it to offer the best products with focus on comfort, fit, quality and design.

INDUSTRY APPLICATIONS / INDUSTRIEANWENDUNGEN



Oil industry
Erdöllustrie



Metal industry
Metallindustrie



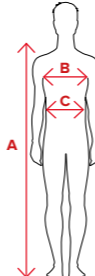
Energetic
Energetik



Chemical industry
Chemische Industrie

Table for sizing / Jacket / pants / Tabelle für Größenbestimmung / Jacke / Hose

SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL
	44	46	48	50	52
A Height / Höhe (cm)	170 - 174	174-178	178-182	182-186	186-190
B Chest / Brustgröße (cm)	90-94	98-102	106-110	114-118	122-129
C Waist / Tailenumfang (cm)	78-82	86-90	94-99	102-109	114-119



MULTISAFE SCHUTZKLEIDUNG

Lacuna Multinorm-Produkte entsprechen der Norm EN ISO 13688:2013 (Schutzkleidung-Allgemeine Anforderungen) und den europäischen Normen für flammhemmende und antistatische Eigenschaften, Schweißen, Schutz vor Blitzüberschlägen und Chemikalien: EN 11612, EN 1149-5, EN 11611, EN 61482-1-2, EN 13034. Einige unserer Multi-norm-Produkte entsprechen auch EN 20471, um Tag und Nacht eine gute Sicht zu bieten.

MULTINORM Arbeitskleidung ist in mehrere Gruppen unterteilt, je nach der Art und dem Grad des Risikos, dem die Arbeiter ausgesetzt sind: EXTREM, HOCH, REGELMÄÙIG.

Es gibt zwei verschiedene Methoden zur Herstellung von flammhemmenden Stoffen, und das Lacuna Multinorm Sortiment bietet Kleidungsstücke aus chemisch behandeltem Stoff, wie auch aus inhärentem Gewebe. Inherent fabric bedeutet, dass der Stoff selbst aus flammhemmenden Fasern gewebt ist, so dass der Flammenschutz in den Stoff eingebaut ist. Diese Eigenschaften sind lebenslang und können nicht "ausgewaschen" werden. Unser chemisch behandeltes FR-Gewebe wird mit PROBAN® behandelt, das einen guten Schutz bietet und den Stoff dennoch weich und luftdurchlässig hält. Es besteht eine direkte Verbindung zwischen den Fasern und PROBAN®, so dass die Behandlung nicht im Laufe der Zeit entfernt werden kann. PROBAN® es kann nicht durch Waschen entfernt werden und kann nur durch mechanischen Abrieb entfernt oder durch falsche Wäsche unwirksam gemacht werden.

Für Lacuna ein 100% Fokus liegt an der Sicherheit und dem hohen Schutzniveau, um Ihnen die optimale Arbeitskleidung zu geben. Daher empfehlen wir Ihnen dringend, das Kleidungsstück nur während seiner empfohlenen Lebensdauer zu verwenden und Pflegeanweisungen zu befolgen.

Lacuna Kollektion der Schutzkleidung für Benutzer der Kettensägen entspricht der neuesten Verordnung (EU) 2016/425 des europäischen Parlaments und des Rates und den europäischen harmonisierten Normen. Die Sicherheitspraktiken empfehlen in der Regel, dass die Benutzer von Kettensägen Schutzkleidung tragen, wenn sie mit Kettensägen arbeiten, die extrem gefährlich sind. Deswegen hat Lacuna eine Kollektion der Schutzkleidung für die Benutzer der Kettensägen entwickelt, die Arbeiter bei der Arbeit mit der Kettensäge einsetzen können. Neben der Sicherheit, die für die Schutzkleidung der Benutzer von Kettensägen am wichtigsten ist, ist es unser Ziel, die besten Produkte mit Fokus auf Komfort, Passform, Qualität und Design anzubieten.

STANDARDS



EN ISO 11612:2015

Protective clothing certified to ISO 11612 protects against brief contact with heat and flame. The standard is divided into different categories, where the code letters indicate which heat and flame requirements the garment ful ls. Each category is subdivided into different levels, depending on how good the protection is.

- (A1) Limited flame spread
- (A2) Limited flame spread, hemmed specimens
- (B) Convective heat, scale 1-3 where 3 is the best
- (C) Radiant heat, scale 1-4, where 4 is best
- (D) Molten aluminium splash, scale 1-3 where 3 is the best
- (E) Molten iron splash, scale 1-3 where 3 is the best
- (F) Contact Heat, scale 1-3 where 3 is the best



EN ISO 11611:2015

Protective clothing certified to EN 11611 provides protection against spatter (small splashes of molten metal) and brief contact with flame.

Class 1 - Protects against less hazardous welding techniques and situations, causing lower spatter and radiant heat
Class 2 - Protects against riskier welding techniques and situations, which causes higher levels of spatter and radiant heat

- (A1) Limited flame spread
- (A2) Limited flame spread, hemmed Specimens



EN 1149-5:2008

Protective clothing certified to EN 1149-5 provides protection against electrostatic build up and limits the potential risk of ignition. The garment should be used as a part of an earthed electrical system to prevent sparks.



IEC 61482-1-2:2014; EN 61482-1-2:2014

Protective clothing certified to EN61482-1-2 provides protection against the thermal hazards of an electric arc. The standard tells if the garment protects against electric arc and it is divided into classes.

- Class 1 - Protection against electric arc 4kA
 - Class 2 - Protection against electric arc 7kA
- The garment is tested at an arc voltage of up to approximately 400 V with an arc duration of 500 ms.



EN 13034:2005+A1:2009 (TYPE 6)

Protective clothing to EN 13034 provides protection against liquid chemicals and is intended for use if the risks are assessed as low and a full liquid permeation barrier is not necessary, i.e. when wearers are able to take timely adequate action if their clothing becomes contaminated. Low risks could be a potential exposure to small quantities of spray or accidental, low volume, splashes.



EN ISO 20471:2013

Protective clothing certified to EN 471 provides high visibility in dangerous situations during all hours of the day. Requirements are set for luminance and reflection. The garment is certified relative to the area of visible surface material.



EN 381

The European standard EN 381 complies with protective clothing for chainsaw users. This norm is divided into different parts (or designs). Each part treats a specific part of the body
EN 381-5 — Requirements for leg protectors
EN 381-11 — Requirements for upper part of the body

NORMEN

Schutzkleidung zertifiziert nach ISO 11612 schützt vor kurzem Kontakt mit Flammen und Hitze. Die Norm ist in verschiedene Kategorien unterteilt, wobei die Codemarkierung die Anforderungen zum Schutz vor Hitze und Gas bezeichnen. Jede Kategorie ist in weitere verschiedene Ebenen unterteilt, je nach dem Grad des Schutzes.

- (A1) Begrenzte Flammenausbreitung
- (A2) Begrenzte Flammenausbreitung, vernähte Muster
- (B) Konvektive Hitze, Stufen 1-3, wobei 3 die beste
- (C) Wärmestrahlung, Stufen 1-4, wobei 4 die beste
- (D) Spritzen vom flüssigen Aluminium, Stufen 1-3, wobei 3 die beste
- (E) Spritzen vom geschmolzenen Eisen, Stufen 1-3, wobei 3 die beste
- (F) Kontaktwärme, Stufen 1-3, wobei 3 die beste

Schutzkleidung zertifiziert nach ISO 11611 bietet einen Spritzschutz (kleine Tröpfchen aus Metallguss) und kurzen Kontakt mit einer Flamme.

Klasse 1 - Schutz gegen weniger gefährliche Schweißtechniken und Situationen, die niedrigere Niveaus von Spritzen und Strahlungswärme verursachen
Klasse 2 - Schutz vor weniger riskanten Schweißtechniken und Situationen, die höhere Niveaus von Spritzen und Strahlungswärme verursachen
(A1) Begrenzte Flammenausbreitung
(A2) Begrenzte Flammenausbreitung, vernähte Muster

Schutzkleidung zertifiziert gemäß EN 1149 bietet Schutz gegen elektrostatische Entladungen und begrenzt die mögliche Gefahr von der Entzündung. Kleidungsstück sollte als Teil der Erdung des elektrischen Systems verwendet werden, um Funken zu verhindern.

Schutzkleidung zertifiziert nach EN 61482-1-2 bietet Schutz gegen Heizwirkung des elektrischen Lichtbogens. Diese Norm gibt an, ob das Kleidungsstück vor Heizwirkung des elektrischen Lichtbogens schützt und wird in Klassen eingeteilt.

Klasse 1 - Schutz gegen Heizwirkung des elektrischen Lichtbogens 4kA Klasse 2 - Schutz gegen Heizwirkung des elektrischen Lichtbogens 7kA. Das Kleidungsstück wird bei der Lichtbogenspannung von 400 V mit Bogenlänge von 500 ms getestet.

Schutzkleidung zertifiziert nach EN 13034 bietet Schutz gegen flüssige Chemikalien und ist für die mit geringen Risiken verbunden Verwendung bestimmt und ist keine vollständige Undurchlässigkeit für Flüssigkeiten erforderlich, dh. wenn die Kleidung tragende Menschen geeignete Maßnahmen im Falle der Kleidungskontaminierung ergreifen können. Geringe Risiken sind potenzielle Exposition zu geringen Mengen an dispergierten Flüssigkeit oder versehentlichen Spritzen, aber in in geringer Menge.

Schutzkleidung zertifiziert nach ISO 471 bietet eine gute Sichtbarkeit in gefährlichen Situationen und den ganzen Tag lang. Die Anforderungen sind für Helligkeit und Reflexion eingestellt. Kleidungsstück ist zertifiziert je nach der Fläche des sichtbaren Oberflächenmaterials.

Die Kettensäger Schutzkleidung entspricht der Europäischen Norm EN 381. Diese Norm ist in verschiedene Teile (oder Designs) unterteilt. Jeder Teil behandelt einen bestimmten Teil des Körpers:
EN 381-5-Anforderungen an Beinschutz EN 381-11-Anforderungen an den Oberkörper.



TOBA

EXTREME MULTINORM WORKING RISK ENVIRONMENTS



Developed with TenCate Tecasafe® Plus fabric.
Protective clothing made of fabric with highest score on the fabric test. Sewn with flame retardant thread and marked with flame retardant reflective strips.

Composition:

51% ppan fr, 43% lyocell, 5% para aramid, 1% static control
Weight – 240 g/m²

Standard colour / Standardfarbe



- Twilight / Twilight
- Delftblue / Delftblue
- Moonmist / Moonmist
- Ribbon red / rote Schleife
- Black velvet / Schwarzer Samt

EXTREME MULTINORM ARBEITSUMFELD MIT DEM EXTREMEN ARBEITSRISIKO

Hergestellt aus TenCate Tecasafe® Plus Gewebe.
Schutzbekleidung aus Geweben mit den besten Testergebnissen.
Genäht mit dem flammgeschützten Faden und mit flammfesten reflektierenden Streifen markiert.

Zusammensetzung:

51% ppan-fr, 43% Lyocell-Fasern, 5% para-Aramidfasern,
1% statische Fasern
Gewicht– 240 g/m²

Domestic laundering / Haushaltswäsche



Industrial laundering / Industrielle Wäsche



LACUNA WORKTIME

TOBA

MN/TOB



PROTECTIVE WORK JACKET:

Classic cut blouse with Russian collar.
Concealed buttoning. Chest flap pockets.
Sewn front lower flap pockets. Wrist regulation.
Reflective tape in the shoulder area and at the ends of the sleeve.

ARBEITSSCHUTZJACKE:

Bluse mit klassischem Schnitt und mit russischem Kragen. Bedektes Druckknöpfenverschluss. Brusttaschen mit Klappe. Genähte vordere untere Taschen, abschließbar mit Klappe. Regulierung für Handgelenk. Reflektierendes Band im Schulterbereich und an den Enden der Ärmel.



EN 11612



EN 11611



EN 1149



Tecasafe® Plus

Tencate
materials that make a difference

EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
TWILIGHT	MN/TOBTS	MN/TOBTM	MN/TOBTL	MN/TOBTXL	MN/TOBTXXL
DELFTBLUE	MN/TOBDS	MN/TOBDM	MN/TOBDL	MN/TOBDXL	MN/TOBDDXL
MOONMIST	MN/TOBMS	MN/TOBMM	MN/TOBML	MN/TOBMLX	MN/TOBMMXL
RIBBON RED	MN/TOBRS	MN/TOBRM	MN/TOBRL	MN/TOBRLX	MN/TOBRXXL
BLACK VELVET	MN/TOBBS	MN/TOBBM	MN/TOBBL	MN/TOBBLX	MN/TOBBXXL

LACUNA WORKTIME

TOBA

PROTECTIVE WORK**BIB & BRACE:**

Sided zipper closing, button at the waist. Double seams. Jacket flap pocket. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZLATZHOSE:

Schließen durch einseitigen Reißverschluss, Knopf im Taille. Doppelnähte. Plastrontasche mit Klappe. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.

EN 11612 EN 11611 EN 1149



SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
TWILIGHT	MN/TOPTS	MN/TOPTM	MN/TOPTL	MN/TOPTXL	MN/TOPTXXL
DELFTEBLUE	MN/TOPDS	MN/TOPDM	MN/TOPDL	MN/TOPDXL	MN/TOPDXXL
MOONMIST	MN/TOPMS	MN/TOPMM	MN/TOPML	MN/TOPMXL	MN/TOPMXXL
RIBBON RED	MN/TOPRS	MN/TOPRM	MN/TOPRL	MN/TOPRXL	MN/TOPRXXXL
BLACK VELVET	MN/TOPBS	MN/TOPBM	MN/TOPBL	MN/TOPBXL	MN/TOPBXXXL

LACUNA WORKTIME

TOBA

MN/TOT

PROTECTIVE WORK**TROUSERS:**

Closing, sided zipper hidden flap. Double seams. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZHOSE:

Schließen durch in der Klappe verborgenen einseitigen Reißverschluss. Doppelnähte. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.

EN 11612 EN 11611 EN 1149



SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
TWILIGHT	MN/TOTTS	MN/TOTTM	MN/TOTTL	MN/TOTTXL	MN/TOTTXXL
DELFTEBLUE	MN/TOTDS	MN/TOTDM	MN/TOTDL	MN/TOTDXL	MN/TOTDXXL
MOONMIST	MN/TOTMS	MN/TOTMM	MN/TOTML	MN/TOTMXL	MN/TOTMXXL
RIBBON RED	MN/TOTRS	MN/TOTRM	MN/TOTRL	MN/TOTRXL	MN/TOTRXXXL
BLACK VELVET	MN/TOTBS	MN/TOTBM	MN/TOTBL	MN/TOTBXL	MN/TOTBXXXL



LAWU**HIGH MULTINORM
WORKING RISK ENVIRONMENTS****HOHE MULTINORM ARTBEITSFELD
MIT HOHEM ARBEITSRISIKO**

Developed with TenCate Tecapro® fabric. Protective clothing made of fabric with highest score on the fabric test. Sewn with flame retardant thread and marked with flame retardant reflective strips.

Composition:
79% cotton, 20% pes, 1% static
Weight: 450 g/m²

Standard colour Standardfarbe



Domestic laundering / Haushaltswäsche



Industrial laundering / Industrielle Wäsche

**LACUNA WORKTIME****LAWU****MN/LAB****PROTECTIVE WORK JACKET:**

Classic cut blouse with Russian collar. Concealed buttoning. Chest flap pockets. Sewn front lower flap pockets. Wrist regulation. Reflective tape in the shoulder area and at the ends of the sleeve.

ARBEITSSCHUTZJACKE:

Bluse mit klassischem Schnitt und mit russischem Kragen. Bedecktes Druckknöpfenverschluss. Brusttaschen mit Klappe. Genähte vordere untere Taschen, abschließbar mit Klappe. Regulierung für Handgelenk. Reflektierendes Band im Schulterbereich und an den Enden der Ärmel.



EN 11612 EN 11611 EN 1149



Tencate
Tecapro
materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÑE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/LABRS	MN/LABRM	MN/LABRL	MN/LABRXL	MN/LABRXXL
NAVY	MN/LABNS	MN/LABNM	MN/LABNL	MN/LABNXL	MN/LABNXXL
VULCANO	MN/LABVS	MN/LABVM	MN/LABVL	MN/LABVXL	MN/LABVXXL

LACUNA WORKTIME**LAWU****MN/LAP**

PROTECTIVE WORK BIB & BRACE:
Sided zipper closing, button at the waist. Double seams. Jacket flap pocket. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZLATZHOSE:
Schließen durch einseitigen Reißverschluss, Knopf im Taille. Doppelnähte. Plastrontasche mit Klappe. Schräglängige Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche



EN 11612 EN 11611 EN 1149



Tencate
Tecapro

Tencate
materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÑE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/LAPRS	MN/LAPRM	MN/LAPRL	MN/LAPRXL	MN/LAPRXXL
NAVY	MN/LAPNS	MN/LAPNM	MN/LAPNL	MN/LAPNXL	MN/LAPNXXL
VULCANO	MN/LAPVS	MN/LAPVM	MN/LAPVL	MN/LAPVXL	MN/LAPVXXL

LACUNA WORKTIME**LAWU****MN/LAT**

PROTECTIVE WORK TROUSERS:
Closing, sided zipper hidden flap. Double seams. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZHOSE:
Schließen durch in der Klappe verborgenen einseitigen Reißverschluss. Doppelnähte. Schräglängige Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.



EN 11612 EN 11611 EN 1149



Tencate
Tecapro

Tencate
materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÑE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/LATRS	MN/LATRM	MN/LATRL	MN/LATRXL	MN/LATRXXL
NAVY	MN/LATNS	MN/LATNM	MN/LATNL	MN/LATNXL	MN/LATNXXL
VULCANO	MN/LATVS	MN/LATVM	MN/LATVL	MN/LATVXL	MN/LATVXXL

EREBUS**HIGH MULTINORM
WORKING RISK ENVIRONMENTS**

Developed with TenCate Tecapro® fabric. Protective clothing made of fabric with highest score on the fabric test. Sewn with flame retardant thread and marked with flame retardant reflective strips.

Composition:
79% cotton, 20% pes, 1% static
Weight: 350 g/m²

Standard colour / Standardfarbe

**HOHE MULTINORM ARBEITSFELD
MIT HOHEM ARBEITSRISIKO**

Hergestellt aus TenCate Tecapro® Gewebe. Schutzkleidung aus Geweben mit besten Testergebnissen. Genäht mit flammgeschütztem Faden und mit flammfesten reflektierenden Streifen markiert.

Zusammensetzung:
79% Baumwolle, 20% Polyester-Fasern, 1% statische Fasern
Gewicht: 350 g/m²

Domestic laundering / Haushaltswäsche



Industrial laundering / Industrielle Wäsche

**LACUNA WORKTIME****EREBUS****MN/ERB****PROTECTIVE WORK JACKET:**

Classic cut blouse with Russian collar. Concealed buttoning. Chest flap pockets. Sewn front lower flap pockets. Wrist regulation. Reflective tape in the shoulder area and at the ends of the sleeve.

ARBEITSSCHUTZJACKE:

Bluse mit klassischem Schnitt und mit russischem Kragen. Bedecktes Druckknöpfenverschluss. Brusttaschen mit Klappe. Genähte vordere untere Taschen, abschließbar mit Klappe. Regulierung für Handgelenk. Reflektierendes Band im Schulterbereich und an den Enden der Ärmel.



EN 11612 EN 11611 EN 1149



Tencate
Tecapro

Tencate
materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/ERBRS	MN/ERBRM	MN/ERBRL	MN/ERBRXL	MN/ERBRXXL
NAVY	MN/ERBNS	MN/ERBNM	MN/ERBNL	MN/ERBNXL	MN/ERBNXXL
PAPAYA	MN/ERBPS	MN/ERBPM	MN/ERBPL	MN/ERBPXL	MN/ERPPXXL
VULCANO	MN/ERBVS	MN/ERBVN	MN/ERBVL	MN/ERBVXL	MN/ERBVXXL
MARMELADA	MN/ERBMS	MN/ERBMM	MN/ERBML	MN/ERBMXL	MN/ERBMXXL

LACUNA WORKTIME**EREBUS****MN/ERP****PROTECTIVE WORK BIB & BRACE:**

Sided zipper closing, button at the waist. Double seams. Jacket flap pocket. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZLATZHOSE:
Schließen durch einseitigen Reißverschluss, Knopf im Taille. Doppelnähte. Plastrontasche mit Klappe. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.



Tencate
Tecapro

Tencate
materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/ERPRS	MN/ERPRM	MN/ERPRL	MN/ERPRXL	MN/ERPRXXL
NAVY	MN/ERPNS	MN/ERPNM	MN/ERPNL	MN/ERPNXL	MN/ERPNXXL
PAPAYA	MN/ERPPS	MN/ERPPM	MN/ERPPL	MN/ERPPXL	MN/ERPPXXL
VULCANO	MN/ERPVS	MN/ERPVM	MN/ERPVL	MN/ERPVXL	MN/ERPVXXL
MARMELADA	MN/ERPMS	MN/ERPM	MN/ERPML	MN/ERPMXL	MN/ERPMXXL

LACUNA WORKTIME**EREBUS****MN/ERT**

PROTECTIVE WORK TROUSERS:
Closing, sided zipper hidden flap. Double seams. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.



Tencate
Tecapro

Tencate
materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/ERTRS	MN/ERTRM	MN/ERTRL	MN/ERTRXL	MN/ERTRXXL
NAVY	MN/ERTNS	MN/ERTNM	MN/ERTNL	MN/ERTNXL	MN/ERTNXXL
PAPAYA	MN/ERTPS	MN/ERTPM	MN/ERTPL	MN/ERTPXL	MN/ERTPXXL
VULCANO	MN/ERTVS	MN/ERTVM	MN/ERTVL	MN/ERTVXL	MN/ERTVXXL
MARMELADA	MN/ERTMS	MN/ERTMM	MN/ERTML	MN/ERTMXL	MN/ERTMXXL

MERU**HIGH MULTINORM
WORKING RISK ENVIRONMENTS**

Developed with TenCate Tecapro® fabric. Protective clothing made of fabric with highest score on the fabric test. Sewn with flame retardant thread and marked with flame retardant reflective strips.

Composition:
79% cotton, 20% pes, 1% static
Weight: 260 g/m²

Standard colour / Standardfarbe

**HOHE MULTINORM ARBEITSFELD
MIT HOHEM ARBEITSRISIKO**

Hergestellt aus TenCate Tecapro® Gewebe. Schutzkleidung aus Geweben mit besten Testergebnissen. Genäht mit flammgeschütztem Faden und mit flammfesten reflektierenden Streifen markiert.

Zusammensetzung:
79% Baumwolle, 20% Polyester-Fasern, 1% statische Fasern
Gewicht: 260 g/m²

Domestic laundering / Haushaltswäsche



Industrial laundering / Industrielle Wäsche

**LACUNA WORKTIME****MERU****MN/MEB****PROTECTIVE WORK JACKET:**

Classic cut blouse with Russian collar. Concealed buttoning. Chest flap pockets. Sewn front lower flap pockets. Wrist regulation. Reflective tape in the shoulder area and at the ends of the sleeve.

ARBEITSSCHUTZJACKE:

Bluse mit klassischem Schnitt und mit russischem Kragen. Bedektes Druckknöpfenverschluss. Brusttaschen mit Klappe. Genähte vordere untere Taschen, abschließbar mit Klappe. Regulierung für Handgelenk. Reflektierendes Band im Schulterbereich und an den Enden der Ärmel.



EN 11612 EN 11611 EN 1149 EN 61482 EN 13034



Tencate
Tecapro®

materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/MEBRS	MN/MEBRM	MN/MEBRL	MN/MEBRXL	MN/MEBRXXL
NAVY	MN/MEBNS	MN/MEBNM	MN/MEBNL	MN/MEBNXL	MN/MEBNXXL
PAPAYA	MN/MEBPS	MN/MEBPM	MN/MEBPL	MN/MEBPXL	MN/MEBPXXL
VULCANO	MN/MEBVS	MN/MEBVM	MN/MEBVL	MN/MEBVXL	MN/MEBVXXL
MARMELADA	MN/MEBMS	MN/MEBMM	MN/MEBML	MN/MEBMXL	MN/MEBMXXL

LACUNA WORKTIME**MERU****MN/MEP**

PROTECTIVE WORK BIB & BRACE:
Sided zipper closing, button at the waist. Double seams. Jacket flap pocket. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZLATZHOSE:
Schließen durch einseitigen Reißverschluss, Knopf im Taille. Doppelnähte. Plastrontasche mit Klappe. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.



Tencate
Tecapro®

materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/MEPRS	MN/MEPRM	MN/MEPRL	MN/MEPRXL	MN/MEPRXXL
NAVY	MN/MEPNS	MN/MEPNM	MN/MEPNL	MN/MEPNXL	MN/MEPNXXL
PAPAYA	MN/MEPPS	MN/MEPPM	MN/MEPPL	MN/MEPPXL	MN/MEPPXXL
VULCANO	MN/MEPVS	MN/MEPVW	MN/MEPVL	MN/MEPVXL	MN/MEPVXXL
MARMELADA	MN/MEPMS	MN/MEPMW	MN/MEPML	MN/MEPMXL	MN/MEPMXXL

LACUNA WORKTIME**MERU****MN/MET**

PROTECTIVE WORK TROUSERS:
Closing, sided zipper hidden flap. Double seams. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZHOSA:
Schließen durch in der Klappe verborgenen einseitigen Reißverschluss. Doppelnähte. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche



Tencate
Tecapro®

materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
RIVER	MN/METRS	MN/METRM	MN/METRL	MN/METRXL	MN/METRXXL
NAVY	MN/METNS	MN/METNM	MN/METNL	MN/METNXL	MN/METNXXL
PAPAYA	MN/METPS	MN/METPM	MN/METPL	MN/METPXL	MN/METPXXL
VULCANO	MN/METVS	MN/METVM	MN/METVL	MN/METVXL	MN/METVXXL
MARMELADA	MN/METMS	MN/METMM	MN/METML	MN/METMXL	MN/METMXXL



MERU 2

HIGH MULTINORM WORKING RISK ENVIRONMENTS



Developed with TenCate Tecapro® fabric. Protective clothing made of fabric with highest score on the fabric test. Sewn with flame retardant thread and marked with flame retardant reflective strips.

Composition:

79% cotton, 20% pes, 1% static

Weight: 260 g/m²

Standard colour / Standardfarbe

HV Yellow / HV gelb

HOHE MULTINORM ARBEITSFELD MIT HOHEM ARBEITSRISIKO

Hergestellt aus TenCate Tecapro® Gewebe. Schutzbekleidung aus Gewebe mit besten Testergebnissen. Genäht mit flammgeschütztem Faden und mit flammfesten reflektierenden Streifen markiert.

Zusammensetzung:

79% Baumwolle, 20% Polyester-Fasern, 1% statische Fasern

Gewicht: 260 g/m²

Domestic laundering / Haushaltswäsche



Industrial laundering / Industrielle Wäsche



LACUNA WORKTIME

PROTECTIVE WORK JACKET:

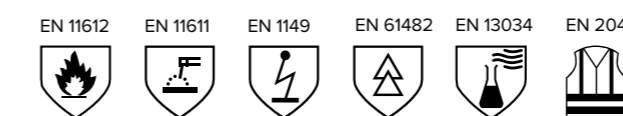
Classic cut blouse with Russian collar. Concealed buttoning. Chest flap pockets. Sewn front lower flap pockets. Wrist regulation. Reflective tape in the shoulder area and at the ends of the sleeve.

ARBEITSSCHUTZJACKE:

Bluse mit klassischem Schnitt und mit russischem Kragen. Bedecktes Druckknöpfenverschluss. Brusttaschen mit Klappe. Genähte vordere untere Taschen, abschließbar mit Klappe. Regulierung für Handgelenk. Reflektierendes Band im Schulterbereich und an den Enden der Ärmel.

MERU 2

MN/ME2BY



Tecapro®

Tecapro
materials that make a difference

EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE

HV YELLOW

44/46 S

MN/ME2BYS

48/50 M

MN/ME2BYM

52/54 L

MN/ME2BYL

56/58 XL

MN/ME2BYXL

60/62 XXL

MN/ME2BYXXL

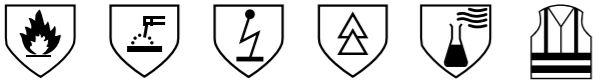
LACUNA WORKTIME

MERU 2

PROTECTIVE WORK BIB & BRACE:
 Sided zipper closing, button at the waist. Double seams. Jacket flap pocket. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZLATZHOSE:
 Schließen durch einseitigen Reißverschluss, Knopf im Taille. Doppelnähte. Plastrontasche mit Klappe. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.

EN 11612 EN 11611 EN 1149 EN 61482 EN 13034 EN 20471


Tecapro®  **Tencate** materials that make a difference  EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
HV YELLOW	MN/ME2PYS	MN/ME2PYM	MN/ME2PYL	MN/ME2PYXL	MN/ME2PYXXL

LACUNA WORKTIME

MERU 2

PROTECTIVE WORK TROUSERS:
 Closing, sided zipper hidden flap. Double seams. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZHOSE:
 Schließen durch in der Klappe verborgenen einseitigen Reißverschluss. Doppelnähte. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche

EN 11612 EN 11611 EN 1149 EN 61482 EN 13034 EN 20471


Tecapro®  **Tencate** materials that make a difference  EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
HV YELLOW	MN/ME2TYS	MN/ME2TYM	MN/ME2TYL	MN/ME2TYXL	MN/ME2TYXXL

MN/ME2PY



ETNA
HIGH MULTINORM
WORKING RISK ENVIRONMENTS



Developed with TenCate Tecapro® fabric. Protective clothing made of fabric with highest score on the fabric test. Sewn with flame retardant thread and marked with flame retardant reflective strips.

Composition:
99% cotton, 1% static fibre
Weight: 335 g/m²

Standard colour / Standardfarbe

- Firebrick
- Kobalt blue
- Ink blue
- Mandarino

HOHE MULTINORM ARTBEITSFELD
MIT HOHEM ARBEITSRISIKO

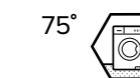
Hergestellt aus TenCate Tecapro® Gewebe. Schutzkleidung aus Geweben mit besten Testergebnissen. Genäht mit flammgeschütztem Faden und mit flammfesten reflektierenden Streifen markiert.

Zusammensetzung:
99% Baumwolle, 20% Polyester-Fasern, 1% statische Fasern
Gewicht: 335 g/m²

Domestic laundering / Haushaltswäsche



Industrial laundering / Industrielle Wäsche



LACUNA WORKTIME

ETNA

MN/ETB

PROTECTIVE WORK JACKET:
Classic cut blouse with Russian collar. Concealed buttoning. Chest flap pockets. Sewn front lower flap pockets. Wrist regulation. Reflective tape in the shoulder area and at the ends of the sleeve.

ARBEITSSCHUTZJACKE:
Bluse mit klassischem Schnitt und mit russischem Kragen. Bedektes Druckknöpfenverschluss. Brusttaschen mit Klappe. Genahte vordere untere Taschen, abschließbar mit Klappe. Regulierung für Handgelenk.



EN 11612 EN 11611 EN 1149



TENCATE
Tecapro®

TENCATE
materials that make a difference

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
FIREBRICK	MN/ETBFS	MN/ETBFM	MN/ETBFL	MN/ETBFXL	MN/ETBFXXL
KOBALT BLUE	MN/ETBKBS	MN/ETBKBM	MN/ETBKBL	MN/ETBKBLX	MN/ETBKBLXXL
INK BLUE	MN/ETBIBS	MN/ETBIBM	MN/ETBIBL	MN/ETBIBXL	MN/ETBIBXXL
MANDARINO	MN/ETBMS	MN/ETBMM	MN/ETBML	MN/ETBMLX	MN/ETBMLXXL

LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

ETNA

MN/ETP

PROTECTIVE WORK BIB & BRACE:

Sided zipper closing, button at the waist. Double seams. Jacket flap pocket. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZLATZHOSE:

Schließen durch einseitigen Reißverschluss, Knopf im Taille. Doppelnähte. Plastrontasche mit Klappe. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.

EN 11612 EN 11611 EN 1149


Tecapro®
 materials that make a difference

CE EN ISO 13688

**SIZE / GRÖÙE**

	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
FIREBRICK	MN/ETPFS	MN/ETPFM	MN/ETPFL	MN/ETPFXL	MN/ETPXXL
KOBALT BLUE	MN/ETPKBS	MN/ETPKBM	MN/ETPKBL	MN/ETPKBXL	MN/ETPKBXXL
INK BLUE	MN/ETPIBS	MN/ETPIBM	MN/ETPIBL	MN/ETPIBXL	MN/ETPIBXXL
MANDARINO	MN/ETPMIS	MN/ETPMIM	MN/ETPMIL	MN/ETPMXL	MN/ETPMXXL

LACUNA WORKTIME

ETNA

MN/ETT

PROTECTIVE WORK TROUSERS:

Closing, sided zipper hidden flap. Double seams. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket

ARBEITSSCHUTZHOSE:

Schließen durch in der Klappe verborgenen einseitigen Reißverschluss. Doppelnähte. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.

EN 11612 EN 11611 EN 1149


Tecapro®
 materials that make a difference

CE EN ISO 13688

**SIZE / GRÖÙE**

	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
FIREBRICK	MN/ETTFS	MN/ETTFM	MN/ETTFL	MN/ETTFXL	MN/ETTXXL
KOBALT BLUE	MN/ETTKBS	MN/ETTKBM	MN/ETTKBL	MN/ETTKBXL	MN/ETTKBXXL
INK BLUE	MN/ETTIBS	MN/ETTIBM	MN/ETTIBL	MN/ETTIBXL	MN/ETTIBXXL
MANDARINO	MN/ETTMS	MN/ETTMM	MN/ETTML	MN/ETTMXL	MN/ETTMXXL



ETNA 2**REGULAR MULTINORM
WORKING RISK ENVIRONMENTS**

Developed with TenCate Tecapro® fabric. Protective clothing made of fabric with highest score on the fabric test. Sewn with flame retardant thread and marked with flame retardant reflective strips.

Composition:
65% pes, 34% cotton, 1% static fibre
Weight: 245 g/m²

Standard colour / Standardfarbe



LACUNA WORKTIME

ETNA 2

MN/ET2B

REGULÄR MULTINORM ARTBEITSFELD

MIT REGULÄREM ARBEITSRISIKO

Hergestellt aus TenCate Tecapro® Gewebe. Schutzkleidung aus Gewebe mit besten Testergebnissen. Genäht mit flammgeschütztem Faden und mit flammfesten reflektierenden Streifen markiert.

Zusammensetzung:
65% Polyether-Fasern, 34% Baumwolle, 1% statische Fasern
Gewicht: 245 g/m²

Domestic laundering / Haushaltswäsche



Industrial laundering / Industrielle Wäsche



PROTECTIVE WORK JACKET:

Classic cut blouse with Russian collar. Concealed buttoning. Chest flap pockets. Sewn front lower flap pockets. Wrist regulation. Reflective tape in the shoulder area and at the ends of the sleeve.

ARBEITSSCHUTZJACKE:

Bluse mit klassischem Schnitt und mit russischem Kragen. Bedektes Druckknöpfenverschluss. Brusttaschen mit Klappe. Genähte vordere untere Taschen, abschließbar mit Klappe. Regulierung für Handgelenk.



EN 1149



SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
BOTTLE GREEN	MN/ET2BBGS	MN/ET2BBGM	MN/ET2BBGL	MN/ET2BBGXL	MN/ET2BBGXXL
NAVY	MN/ET2BNS	MN/ET2BNM	MN/ET2BNL	MN/ET2BNXL	MN/ET2BNXXL
ROYAL BOX	MN/ET2BRBS	MN/ET2BRBM	MN/ET2BRBL	MN/ET2BRBXL	MN/ET2TRBXXL

CE EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

ETNA 2

MN/ET2P



PROTECTIVE WORK BIB & BRACE:
Sided zipper closing, button at the waist. Double seams. Jacket flap pocket. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZLATZHOSE:
Schließen durch einseitigen Reißverschluss, Knopf im Taille. Doppelnaht. Plastrontasche mit Klappe. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.



CE EN ISO 13688

EN 1149



SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
BOTTLE GREEN	MN/ET2PBGS	MN/ET2PBGM	MN/ET2PBGL	MN/ET2PBGXL	MN/ET2PBGXXL
NAVY	MN/ET2PNS	MN/ET2PNM	MN/ET2PNL	MN/ET2PNXL	MN/ET2PNXXL
ROYAL BOX	MN/ET2PRBS	MN/ET2PRBM	MN/ET2PRBL	MN/ET2PRBXL	MN/ET2PRBXXL

LACUNA WORKTIME

ETNA 2

MN/ET2T



PROTECTIVE WORK TROUSERS:
Closing, sided zipper hidden flap. Double seams. Side sewn pockets. Reinforcements on the knees. Rear flap pocket. Tool pocket.

ARBEITSSCHUTZHOSE:
Schließen durch in der Klappe verborgenen einseitigen Reißverschluss. Doppelnaht. Schräg genähte Taschen. Verstärkungen an den Knien. Hintere Tasche mit Klappe. Werkzeugtasche.



CE EN ISO 13688

EN 1149



SIZE / GRÖÙE	44/46 S	48/50 M	52/54 L	56/58 XL	60/62 XXL
BOTTLE GREEN	MN/ET2TBGS	MN/ET2TBGM	MN/ET2TBGL	MN/ET2TBGXL	MN/ET2TBGXXL
NAVY	MN/ET2TNS	MN/ET2TNM	MN/ET2TNL	MN/ET2TNXL	MN/ET2TNXXL
ROYAL BOX	MN/ET2TRBS	MN/ET2TRBM	MN/ET2TRBL	MN/ET2TRBXL	MN/ET2TRBXXL



LACUNA
WORKTIME

CHAINSAW PROTECTIVE APPAREL

Lacuna developed range of chainsaw protective clothing that protects users against hazards caused by working with chainsaws. Our starting point (and the most important) for chainsaw protective range was protection and safety of the users, but modern design and good comfort as well. All models are made of a durable polyester / cotton outer fabric. For our chainsaw protective clothing range, we use the highest quality of chainsaw blocking fabric in order to achieve maximum protection to users. In this range you will find chainsaw protective clothing in class 1 type A. Our newest CHAINSAW apparel collection are in conformity with newest Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and with the European harmonised standards EN 381. The European standard EN 381 complies with protective clothing for chainsaw users.

This norm is divided into different parts (or designs). Each part treats a specific part of the body

EN 381-5 — Requirements for leg protectors

EN 381-11 — Requirements for upper part of the body)

KETTENSÄGEN SCHUTZKLEIDUNG

Lacuna hat eine Reihe von Schutzkleidung für Kettensägen entwickelt, die den Benutzer vor Gefahren bei der Arbeit mit Kettensägen schützt. Unser Ausgangspunkt (und die Priorität) des Schutzprogramms für Kettensägen war der Schutz und die Sicherheit der Benutzer; aber auch modernes Design und guter Komfort. Alle Modelle bestehen aus einem strapazierfähigen Obermaterial aus Polyester / Baumwolle. Für unser Sortiment an Kettensägenschutzbekleidung verwenden wir das hochwertigste Kettensägenschutzgewebe, um den Benutzern maximalen Schutz zu bieten. Teil dieses Sortiments ist die Schutzkleidung in der Klasse 1 Typ A. Kettensäge. Unsere neueste Kollektion der Bekleidung für die Benutzer von Kettensägen entspricht der neuesten Verordnung (EG) 2016/425 des europäischen Parlaments und des Rates und den europäischen harmonisierten Normen, EN 381. Die Schutzbekleidung für Kettensäger-Benutzer entspricht der Europäischen Norm EN 381.

Diese Norm ist in verschiedene Teile (oder Designs) unterteilt. Jeder Teil betrifft einen bestimmten Teil des Körpers :

EN 381-5 — Anforderungen an Beinschutz

EN 381-11 — Anforderungen an den Oberkörper



EN 381



LACUNA
WORKTIME

**CHAINSAW PROTECTIVE
APPAREL
KETTENSÄGEN
SCHUTZKLEIDUNG**



LACUNA WORKTIME

LOGGER



8LOGGJG



LACUNA
WORKTIME

EUROPE

NEW

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE

	48	50	52	54	56	58	60	62
GREY / GRAU	8LOGGJG48	8LOGGJG50	8LOGGJG52	8LOGGJG54	8LOGGJG56	8LOGGJG58	8LOGGJG60	8LOGGJG62

LACUNA WORKTIME

LOGGER

MN/LOGGJG



LACUNA
WORKTIME

EUROPE

NEW

CE EN ISO 13688

LOGGER - CHAINSAW JACKET - CLASS 1

Fabric composition: 65% Polyester, 35% cotton, 245 g/m²
Chainsaw protection: 100% PET, 155 g/m²

Closure: Zipper with velcro tape
Collar: High collar
Pockets: 2 on bottom, 1 on chest
Size: 48 - 62
Original packaging: 1/10

CLASS 1

LOGGER JACKE FÜR KETTENSÄGEN - SCHUTZKLASSE 1
Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²
Kettensägenschutz: 100% PET, 155 g/m²
Verschluss: Reißverschluss mit Klettband
Kragen: hoher Kragen
Taschen: 2 an der Unterseite, 1 Brusttasche
Größe: 48 - 62
Originalverpackung: 1/10

KLASSE 1



SIZE / GRÖÙE

	48	50	52	54	56	58	60	62
GREY / GRAU	MN/LOGGJG48	MN/LOGGJG50	MN/LOGGJG52	MN/LOGGJG54	MN/LOGGJG56	MN/LOGGJG58	MN/LOGGJG60	MN/LOGGJG62

LACUNA WORKTIME

LOGGER

MN/LOGGTG



LACUNA
WORKTIME

EUROPE

NEW

CE EN ISO 13688

LOGGER - CHAINSAW TROUSERS - CLASS 1

Fabric composition: 65% Polyester, 35% cotton, 245 g/m²
Chainsaw protection: 100% PET, 155 g/m²

Closure: Zipper with jeans button
Pockets: 5
Size: 48 - 62
Original packaging: 1/10

CLASS 1 - DESIGN A

SCHNITTSCHUTZHOSSE - KLASSE 1
Stoffzusammensetzung: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²
Kettensägenschutz: 100% PET, 155 g/m²
Verschluss: Reißverschluss mit Jeansknopf
Taschen: 5
Größe: 48 - 62
Originalverpackung: 1/10

KLASSE 1 - DESIGN A



SIZE / GRÖÙE

	48	50	52	54	56	58	60	62
GREY / GRAU	MN/LOGGTG48	MN/LOGGTG50	MN/LOGGTG52	MN/LOGGTG54	MN/LOGGTG56	MN/LOGGTG58	MN/LOGGTG60	MN/LOGGTG62



LACUNA WORKTIME

HEWER

8HEWEJG



NEW



HEWER - WORK JACKET

Fabric composition: 80% Polyester, 20% cotton, 225 g/m²
Closure: Zipper with velcro tape

Collar: High collar
Pockets: 2 on bottom, 1 on chest
Size: 48 - 62
Original packaging: 1/10

HEWER - ARBEITSJACKE

Stoffzusammensetzung: 80% Polyester, 20% cotton, 225 g/m²
Verschluss: Reißverschluss mit Klettband
Kragen: hoher Kragen
Taschen: 2 an der Unterseite, 1 Brusttasche
Größe: 48 - 62



materials that make a difference

CE EN ISO 13688



SIZE / GRÖÙE

	48	50	52	54	56	58	60	62
--	----	----	----	----	----	----	----	----

GREY / GRAU	8HEWEJG48	8HEWEJG50	8HEWEJG52	8HEWEJG54	8HEWEJG56	8HEWEJG58	8HEWEJG60	8HEWEJG62
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

LACUNA WORKTIME

HEWER

MN/HEWEJG



NEW



HEWER - CHAINSAW JACKET - CLASS 1

Fabric composition: 80% Polyester, 20% cotton, 225 g/m²
Chainsaw protection: 100% PET, 155 g/m²

Closure: Zipper with velcro tape
Collar: High collar
Pockets: 2 on bottom, 1 on chest
Size: 48 - 62
Original packaging: 1/10

CLASS 1

HEWER JACKE FÜR KETTENSÄGEN - SCHUTZKLASSE 1

Stoffzusammensetzung: 80% Polyester, 20% Baumwolle, 225 g/m²

Kettensägenschutz: 100% PET, 155 g/m²
Verschluss: Reißverschluss mit Klettband

Kragen: hoher Kragen
Taschen: 2 an der Unterseite, 1 Brusttasche
Größe: 48 - 62
Originalverpackung: 1/10

KLASSE 1



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE

	48	50	52	54	56	58	60	62
--	----	----	----	----	----	----	----	----

GREY / GRAU	MN/HEWEJG48	MN/HEWEJG50	MN/HEWEJG52	MN/HEWEJG54	MN/HEWEJG56	MN/HEWEJG58	MN/HEWEJG60	MN/HEWEJG62
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

LACUNA WORKTIME

HEWER

MN/HEWETG



NEW



HEWER - CHAINSAW TROUSERS- CLASS 1

Fabric composition: 80% Polyester, 20% cotton, 225 g/m²

Chainsaw protection: 100% PET, 155 g/m²

Closure: Zipper with jeans button
Pockets: 5
Size: 48 - 62
Original packaging: 1/10

CLASS 1 - DESIGN A

SCHNITTSCHUTZHÖSE - KLASSE 1

Stoffzusammensetzung: 80% Polyester, 20% Baumwolle, 225 g/m²

Kettensägenschutz: 100% PET, 155 g/m²

Verschluss: Reißverschluss mit Jeansknopf
Taschen: 5
Größe: 48 - 62
Originalverpackung: 1/10

KLASSE 1 - DESIGN A



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE

	48	50	52	54	56	58	60	62
--	----	----	----	----	----	----	----	----

GREY / GRAU	MN/HEWETG48	MN/HEWETG50	MN/HEWETG52	MN/HEWETG54	MN/HEWETG56	MN/HEWETG58	MN/HEWETG60	MN/HEWETG62
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



CORPORATE WEAR

For workers in service industries, a professional and elegant look is particularly important. Because of this, their clothes are made of fabrics that contribute to their appealing and professional appearance, even after prolonged wear and frequent washing.

TenCate fabrics are unique for their white colour and brilliance and are available in a palette of modern and industrial colours that remain completely intact after washing. In this way the fabrics retain their professional look.

UNTERNEHMENSKLEIDUNG

Für Arbeiter in Dienstleistungsindustrien ist professionelles und elegantes Aussehen besonders wichtig. Daher wird ihre Kleidung aus Stoffen hergestellt, die mit ihren Eigenschaften zu einem schönen und professionellen Look beitragen, auch nach langen Tragen und Waschen.

TenCate Stoffen sind aufgrund ihrer weißen Farbe und Leuchtkraft einzigartig, und sind in einer Reihe von modernen und industriellen Farben verfügbar, die nach dem Waschen vollständig stabil bleiben. Auf diese Weise behält der Stoff seine professionelle Erscheinung.



CORPORATE WEAR UNTERNEHMENSKLEIDUNG

LACUNA CORPORATE

Lacuna Corporate garments are made of TenCate Tecawork™ fabrics which thanks to its impressive properties contribute to a professional look. For many decades, the TenCate Tecawork fabrics have been worn by thousands of medical and health professionals, day after day.

Customers take satisfaction at the quality of TenCate materials: the brightest and most durable white fabric is produced, with a low translucency for such a lightweight fabric and with a high crease resistance even in industrial laundering conditions. These are just a few reasons why this fabric is widely used in catering and hotel industry as well as in medical care garments for hospitals, nurseries and medical practices.

TenCate subjects the TenCate Tecawork™ fabrics to highly stringent tests. All the requirements established by ETSA (the European Textile Services Association) are full led and the highest ranking is achieved. This means that there are no limits to what the fabrics can be used for, and that they have been evaluated on strength, shrinkage and resistance to pilling or abrasion. With these test results, you can be sure that the fabric is highly suitable for garments intended for the industrial laundry process.

TenCate Tecawork™ fabric achieves the highest score in following:

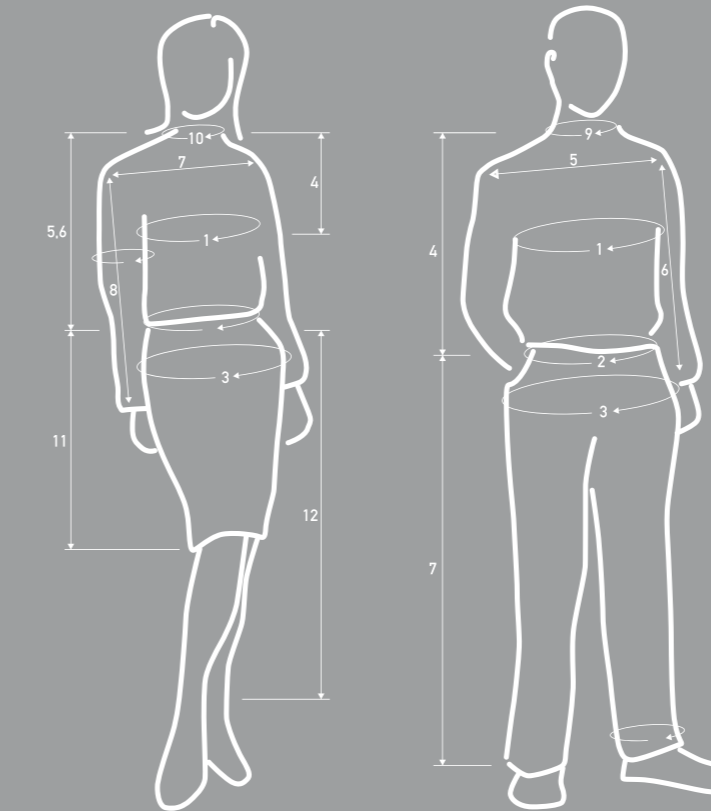
- Resistance to creasing
- Strength
- Abrasion resistance
- Color change after laundering (75°C)
- Color resistance to bleaching
- Color resistance to perspiration / sweating

Lacuna Firmenkleidung wurde aus TenCate Tecawork™ Stoff hergestellt, die der dank ihrer hervorragenden Eigenschaften zum professionellen Auftritt beiträgt. Jahrzehntelang wurde TenCate Tecawork™ Stoff von Tausenden Medizinern und Angehörigen der Gesundheitsberufe täglich getragen.

Die Kunden sind mit der Qualität von TenCate-Materialien: hergestellt wird der hellste und beständigste weiße Stoff hergestellt, der fast undurchsichtig für solch einen leichten Stoff ist und einen hohen Maß an Beständigkeit gegen Falten auch in Industriewäschereien besitzt. Diese sind nur einige der Gründe, warum dieser Stoff weit verbreitet in der Arbeitskleidung für Gastronomie und Hotellerie, sowie, Kindergärten, Arztpraxen und Krankenhäusern ist. TenCate unterzieht den TenCate Tecawork™ Stoff strengen Qualitätsprüfungen. Alle Anforderungen von ETSA (der europäische Textil Service Verband werden erfüllt. Das bedeutet, dass es keine Beschränkungen in Bezug auf den Stoffanwendungsbereich gibt und dass Prüfungen auf Festigkeit, Schrumpfung und Beständigkeit gegen Falten und Verschleiß durchgeführt. Mit solchen Testergebnissen können Sie sicher sein, dass der Stoff für Arbeitskleidung, die in gewerblichen Wäschereien behandelt wird.

TenCate Tecawork™ zeichnet sich durch Folgendes aus:

- Faltenbeständigkeit Festigkeit
- Verschleißbeständigkeit
- Farbwechsel nach dem Waschen (75°C)
- Entfärbungbeständigkeit
- Farbstabilität gegen Schwitzen



What is my size?
 Use a standard size and the correct order!
CHEST: the widest area
WAIST: Put a meter (not too tight) around the waist
HIPS: where the hips and buttocks are widest
SLEEVE LENGTH: From shoulder, down the entire length of the hand, to wrist
LENGTH OF PANTS: from the waist through the hips and feet
NECK: Put a meter (not too tight) on the lower wider part of the neck

Was ist meine Größe?
 Bedienen Sie sich der Größenstandards und bestellen Sie richtig!
BRUSTUMFANG: an der breitesten Stelle
TAILLENUMFANG: Legen Sie das Meterband (nicht zu eng) um die Taille
HÜFTUMFANG: am Punkt, wo Ihre Hüften und Gesäß am breitesten sind
ÄRMELLÄNGE: von der Schulter über die gesamte Arm-länge der Hand bis zum Handgelenk
LÄNGE DER HOSENBEINE: von der Taille über Hüften bis zu den Sohlen
UMFANG DES HALSES: Legen Sie das Meterband (nicht zu eng) um unteren Teil des Halses

MEN / HERREN	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
1. Chest / Brustumfang	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
2. Waist / Tailenumfang	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116
3. Hips / Hüftumfang	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136
4. Length to waist (chest) / Länge bis zur Taille	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5
5. Back width / Rückenbreite	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
6. Sleeve lenght / Ärmellänge	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
7. Pants lenght / Hosenlänge	98	99,5	101	102,5	104	105,5	107	108,5	110	111,5
8. Leg circumreference / Umfang des Hosenbeines	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5
9. Neck / Halsumfang	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

WOMEN / DAMEN	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
1. Chest / Brustumfang	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128
2. Waist / Tailenumfang	66	70	74	78	82	86	92	98	104	110
3. Hips / Hüftumfang	90	94	98	102	106	110	116	122	128	134
4. Chest depth / Brusttiefe	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
5. Length to waist (chest) / Länge bis zur Taille	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
6. Length to waist (back) / Länge bis zur Taille	41	42	43	43	44	44	45	45	46	46
7. Back width / Rückenbreite	36	37	38	39	40	42	44	46	47	48
8. Sleeve lenght / Ärmellänge	59	60	60	61	61	61	62	62	63	63
9. Arm circumreference / Oberarm-Umfang	27	28	29	30	31	32	34	36	38	40
10. Neck / Halsumfang	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
11. Skirt lenght / Rocklänge	53	54,5	57	58	58,5	59,5	60,5	61	61,5	61,5
12. Pants lenght / Hosenlänge	102	102,5	103	104	104,5	105	105,5	106	106	107





LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33031B

**MEN'S BLOUSE ADRIATIC WHITE, CHEF**

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²
Closure: buttons in two line
Pockets: 1 on sleeve
Description: collar up, long sleeve
Size: 48-60
Color: white
Original packing: 1/20

HERRENBLUSE ADRIATIC WEISS, CHEF

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²
Knopfverschluß: doppelt, mit Knöpfen
Taschen: 1 Ärmel
Beschreibung: russischer Kragen, lange Ärmel
Größen: 48-60
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



Tecawork™ **Tencate**
materials that make a difference



215 g/m²
 EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33031C

**MEN'S BLOUSE ADRIATIC BLACK, CHEF**

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²
Closure: buttons in two line
Pockets: 1 on sleeve
Description: collar up, long sleeve
Size: 48-60
Color: black
Original packing: 1/20

HERRENBLUSE ADRIATIC SCHWARZ, CHEF

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²
Knopfverschluß: doppelt, mit Knöpfen
Taschen: 1 Ärmel
Beschreibung: russischer Kragen, lange Ärmel
Größen: 48-60
Farbe: schwarz
Originalverpackung: 1/20



Tecawork™ **Tencate**
materials that make a difference



215 g/m²
 EN ISO 13688



LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33032B

**MEN'S BLOUSE ADRIATIC, WHITE**

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²
Closure: hidden with snap buttons
Pockets: 1 on sleeve
Description: collar up, long sleeve
Size: 48-60
Color: white
Original packing: 1/20

HERRENBLUSE ADRIATIC, WEISS

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²
Knopfverschluß: versteckt, Druckknöpfe
Taschen: 1 Ärmel
Beschreibung: russischer Kragen, lange Ärmel
Größen: 48-60
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



215 g/m²
EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33032C

**MEN'S BLOUSE ADRIATIC, BLACK**

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²
Closure: hidden with snap buttons
Pockets: 1 on sleeve
Description: collar up, long sleeve
Size: 48-60
Color: black
Original packing: 1/20

HERRENBLUSE ADRIATIC, SCHWARZ

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²
Knopfverschluß: versteckt, Druckknöpfe
Taschen: 1 Ärmel
Beschreibung: russischer Kragen, lange Ärmel
Größen: 48-60
Farbe: schwarz
Originalverpackung: 1/20



215 g/m²
EN ISO 13688



LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33031BŽ

WOMEN'S BLOUSE ADRIATIC WHITE, CHEF
Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²
Closure: buttons in two line
Pockets: 1 on sleeve
Description: collar up, long sleeve
Size: 36-48
Color: white
Original packing: 1/20

DAMENBLUSE ADRIATIC WEISS, CHEF
Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²
Knopfverschluß: doppelt, mit Knöpfen
Taschen: 1 Ärmel
Beschreibung: russischer Kragen, lange Ärmel
Größen: 36-48
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



Europe

 LACUNA
WORKTIME


Tecawork™ materials that make a difference


 215 g/m²
 EN ISO 13688

CE

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33031CŽ

WOMEN'S BLOUSE ADRIATIC BLACK, CHEF
Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²
Closure: buttons in two line
Pockets: 1 on sleeve
Description: collar up, long sleeve
Size: 36-48
Color: black
Original packing: 1/20

DAMENBLUSE ADRIATIC SCHWARZ, CHEF
Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²
Knopfverschluß: doppelt, mit Knöpfen
Taschen: 1 Ärmel
Beschreibung: russischer Kragen, lange Ärmel
Größen: 36-48
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



Europe

 LACUNA
WORKTIME


Tecawork™ materials that make a difference


 215 g/m²
 EN ISO 13688

CE



LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33032BŽ

**WOMEN'S BLOUSE ADRIATIC, WHITE****Material:** 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²**Closure:** hidden with snap buttons**Pockets:** 1 on sleeve**Description:** collar up, long sleeve**Size:** 36-48**Color:** white**Original packing:** 1/20**DAMENBLUSE ADRIATIC, WEISS****Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²**Knopfverschluß:** versteckt, mit Druckknöpfen**Taschen:** 1 Ärmel**Beschreibung:** russischer Kragen, lange Ärmel**Größen:** 36-48**Farbe:** weiß**Originalverpackung:** 1/20
Tecawork™
TENCATE materials that make a difference

 215 g/m²
CE EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33032CŽ

LACUNA
WORKTIME**WOMEN'S BLOUSE ADRIATIC, BLACK****Material:** 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²**Closure:** buttons in two line**Pockets:** 1 on sleeve**Description:** collar up, long sleeve**Size:** 36-48**Color:** black**Original packing:** 1/20**DAMENBLUSE ADRIATIC, SCHWARZ****Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²**Knopfverschluß:** doppelt, mit Knöpfen**Taschen:** 1 Ärmel**Beschreibung:** russischer Kragen, lange Ärmel**Größen:** 36-48**Farbe:** schwarz**Originalverpackung:** 1/20
Tecawork™
TENCATE materials that make a difference

 215 g/m²
CE EN ISO 13688



LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33033B

MEN'S PANTS ADRIATIC, WHITE

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/ m²

Closure: zipper

Pockets: 2 front pockets, 1 back pocket

Size: 48-60

Color: white

Original packing: 1/20

HERRENHOSE ADRIATIC, WEISS

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²

Verschluss: Reißverschluss

Taschen: 2 vorne, 1 hinten

Größen: 48-60

Farbe: weiß

Originalverpackung: 1/20



Tecawork™ **Tencate**
materials that make a difference



215 g/m²
 EN ISO 13688

LACUNA
WORKTIME

EUROPE

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33033C

MEN'S PANTS ADRIATIC, BLACK

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/ m²

Closure: zipper

Pockets: 2 front pockets, 1 back pocket

Size: 48-60

Color: black

Original packing: 1/20

HERRENHOSE ADRIATIC, SCHWARZ

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²

Verschluss: Reißverschluss

Taschen: 2 vorne, 1 hinten

Größen: 48-60

Farbe: schwarz

Originalverpackung: 1/20



Tecawork™ **Tencate**
materials that make a difference



215 g/m²
 EN ISO 13688

LACUNA
WORKTIME

EUROPE

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33033P

MEN'S PANTS ADRIATIC, STRIPED

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²

Closure: zipper

Pockets: 2 front pockets, 1 back pocket

Size: 48-60

Color: black with stripes

Original packing: 1/20

HERRENHOSE ADRIATIC, GESTREIFT

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²

Verschluss: Reißverschluss

Taschen: 2 vorne, 1 hinten

Größen: 48-60

Farbe: schwarz mit Streifen

Originalverpackung: 1/20



Tecawork™ **Tencate**
materials that make a difference



215 g/m²
 EN ISO 13688

LACUNA
WORKTIME

EUROPE

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33030B

WOMEN'S PANTS ADRIATIC, WHITE

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²**Closure:** zipper**Pockets:** 2 front pockets, 1 back pocket**Size:** 36-48**Color:** white**Original packing:** 1/20

DAMENHOSE ADRIATIC, WEISS

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²**Verschluss:** Reißverschluss**Taschen:** 2 vorne, 1 hinten**Größen:** 36-48**Farbe:** weiß**Originalverpackung:** 1/20
TENCATE
Tecawork™ materials that make a difference

215 g/m²
EN ISO 13688
CE

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33030C

WOMEN'S PANTS ADRIATIC, BLACK

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²**Closure:** zipper**Pockets:** 2 front pockets, 1 back pocket**Size:** 36-48**Color:** black**Original packing:** 1/20

DAMENHOSE ADRIATIC, SCHWARZ

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²**Verschluss:** Reißverschluss**Taschen:** 2 vorne, 1 hinten**Größen:** 36-48**Farbe:** schwarz**Originalverpackung:** 1/20
TENCATE
Tecawork™ materials that make a difference

215 g/m²
EN ISO 13688
CE

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33030P

WOMEN'S PANTS ADRIATIC, STRIPED

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²**Closure:** zipper**Pockets:** 2 front pockets, 1 back pocket**Size:** 36-48**Color:** black with stripes**Original packing:** 1/20

DAMENHOSE ADRIATIC, GESTREIFT

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²**Verschluss:** Reißverschluss**Taschen:** 2 vorne, 1 hinten**Größen:** 36-48**Farbe:** schwarz mit Streifen**Originalverpackung:** 1/20
TENCATE
Tecawork™ materials that make a difference

215 g/m²
EN ISO 13688
CE




LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33018/1



CAP ADRIATIC, WHITE

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²

Size: one size

Color: white

Original packing: 1/50

KAPPE ADRIATIC, WEISS

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²;

Größen: universal;

Farbe: weiß;

Originalverpackung: 1/50



Tecawork™ **Tencate**
materials that make a difference



215 g/m²
 EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33018/2



CAP ADRIATIC, BLACK

Material: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²

Size: one size

Color: black

Original packing: 1/50

KAPPE ADRIATIC, SCHWARZ

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²;

Größen: universal;

Farbe: schwarz;

Originalverpackung: 1/50



Tecawork™ **Tencate**
materials that make a difference



215 g/m²
 EN ISO 13688

ADRIATIC

G33008/1

APRON SHORT ADRIATIC, WHITE

Fabric: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²**Description:** waist tightening, one pen pocket**Size:** one size**Color:** white**Original packing:** 1/50

KURZE SCHÜRZE ADRIATIC, WEISS

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²; **Beschreibung:** Verengung an der Taille, eine Stifttasche;**Größe:** universal;**Farbe:** schwarz;**Originalverpackung:** 1/50
TENCATE
Tecawork™
materials that make a difference


ADRIATIC

G33008/2

APRON SHORT ADRIATIC, BLACK

Fabric: 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²**Description:** waist tightening, one pen pocket**Size:** one size**Color:** black**Original packing:** 1/50

KURZE SCHÜRZE ADRIATIC, SCHWARZ

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²;**Beschreibung:** Verengung an der Taille, eine Stifttasche;**Größe:** universal;**Farbe:** schwarz;**Originalverpackung:** 1/50
TENCATE
Tecawork™
materials that make a difference




LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33055/1

APRON LONG ADRIATIC HALF LINE, BLACK**Fabric:** 65% polyester, 35% cotton, 215 g/m²**Description:** Waist tightening, one pen pocket**Size:** one size**Color:** black**Original packing:** 1/50**LANGE SCHÜRZE ADRIATIC FULL LINE , SCHWARZ****Material:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 215 g/m²**Beschreibung:** Verengung an der Taille, eine Stifttasche;**Größe:** universal;**Farbe:** schwarz;**Originalverpackung:** 1/50LACUNA
WORKTIME
Tecawork™ **TENCATE**
materials that make a difference
215 g/m²
EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33055/2



LACUNA
WORKTIME

EUROPE
215 g/m²
EN ISO 13688

CE


Tecawork™ **TENCATE**
materials that make a difference


LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33054/1



LACUNA
WORKTIME

EUROPE
215 g/m²
EN ISO 13688

CE


Tecawork™ **TENCATE**
materials that make a difference


LACUNA WORKTIME

ADRIATIC

G33054/2



LACUNA
WORKTIME

EUROPE
215 g/m²
EN ISO 13688

CE


Tecawork™ **TENCATE**
materials that make a difference




LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33029



MAN TROUSERS GASTRO PRO LINE

Closure: zipper
Pockets: 2 front
Sizes: 46-64
Colors: pepito pattern
Original packaging: 1/20

HERRENHOSE GASTRO PRO LINE

Verschluss: Reißverschluss
Taschen: 2 vordere
Größen: 46-64
Farbe: Pepita Muster
Originalverpackung: 1/20



CE EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33029Ž



WOMAN TROUSERS GASTRO PRO LINE

Closure: zipper
Pockets: 2 front
Sizes: 36-56
Colors: pepito pattern
Original packaging: 1/20

DAMENHOSE GASTRO PRO LINE

Verschluss: Reißverschluss
Taschen: 2 vordere
Größen: 36-56
Farbe: Pepita Muster
Originalverpackung: 1/20



CE EN ISO 13688

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33033



MAN GASTRO CLASSIC TROUSERS

Closure: zipper
Pockets: 2 front
Sizes: 44-66
Color: white
Original packaging: 1/20

HERRENHOSE GASTRO CLASSIC

Verschluss: Reißverschluss
Taschen: 2 vordere
Größen: 44-66
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



Tecwork™ Tencate materials that make a difference



CE EN ISO 13688



LACUNA

WORKTIME

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33030

WOMAN GASTRO CLASSIC TROUSERS
Closure: zipper
Pockets: 2 front
Sizes: 34-56
Color: white
Original packaging: 1/20

DAMENHOSE GASTRO CLASSIC
Verschluss: Reißverschluss
Taschen: 2 vordere
Größen: 34-56
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



CE EN ISO 13688


Tencate Tecawork™ materials that make a difference

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33010

SKIRT GASTRO CLASSIC
Closure: zipper
Sizes: 36-54
Color: white
Original packaging: 1/20

ROCK GASTRO CLASSIC
Verschluß: Reißverschluss
Größen: 36-54
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



CE EN ISO 13688


Tencate Tecawork™ materials that make a difference

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33021

MAN GASTRO CLASSIC COAT
Closure: buttons
Pockets: 3 outside
Description: collar classic, long sleeve
Sizes: 46-64
Color: white
Original packaging: 1/20

HERRNKUTTE GASTRO CLASSIC
Verschluß: Knöpfe
Taschen: 3
Beschreibung: klassischer Kragen, lange Ärmel
Größen: 46-64
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



CE EN ISO 13688


Tencate Tecawork™ materials that make a difference

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33013

WOMAN GASTRO CLASSIC COAT
Closure: buttons
Pockets: 3
Description: collar classic, long sleeve
Sizes: 36-54
Color: white
Original packaging: 1/20

DAMENKUTTE GASTRO CLASSIC
Verschluss: Knöpfe
Taschen: 3
Beschreibung: klassischer Kragen, lange Ärmel
Größen: 36-54
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



CE EN ISO 13688


Tencate Tecawork™ materials that make a difference

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33017

MAN GASTRO CLASSIC BLOUSE
Closure: double buttons
Description: collar up, long sleeve
Sizes: 46-64
Color: white
Original packaging: 1/20

HERRENBLOUSE GASTRO CLASSIC
Verschluß: doppelt, mit Knöpfen
Beschreibung: Stehkragen, lange Ärmel
Größen: 46-64
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/20



CE EN ISO 13688


Tencate Tecawork™ materials that make a difference

LACUNA WORKTIME

GASTRO

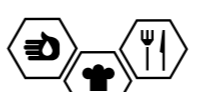
G33019

MAN GASTRO PRO LINE BLOUSE
Closure: double, buttons
Pockets: 2
Description: collar up, long sleeve
Sizes: 46-64
Color: white with pepito pattern round collar
Original packaging: 1/20

HERRENBLOUSE GASTRO PRO LINE
Verschluß: doppelt, mit Knöpfen
Taschen: 2
Beschreibung: Stehkragen, lange Ärmel
Größen: 46-64
Farbe: weiß mit Pepita Muster um den Kragen
Originalverpackung: 1/20



CE EN ISO 13688


Tencate Tecawork™ materials that make a difference



LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33015



CAP GASTRO WITH NET, WHITE

Size: universal
Color: white
Original packaging: 1/50



MÜTZE MIT NETZ, GASTRO, WEISS

Größe: universal
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/50



LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33022



CAP GASTRO CLASSIC, WHITE

Color: white
Original packaging: 1/50



MÜTZE, GASTRO KLASSISCH, WEISS

Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/50



LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33018



COOKING CAPS GASTRO PRO LINE, HIGH

Size: universal
Color: white
Original packaging: 1/50



HOHE KOCHMÜTZE PRO LINE

Größen: universal
Farbe: weiß
Originalverpackung: 1/50





LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33014

**APRON GASTRO CLASSIC
AROUND NECK, WHITE**
Size: universal
Original packaging: 1/50

**GASTRO SCHÜRZE MIT
HALSOFFNUG, WEISS**
Größen: universal
Originalverpackung: 1/50



TENCATE
Tecawork™ materials that make a difference



CE EN ISO 13688

LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33054

**APRON GASTRO CLASSIC
LONG, WHITE**
Size: universal
Original packaging: 1/50

**LANGE SCHÜRZE GASTRO
CLASSIC, WEISS**
Größen: universal
Originalverpackung: 1/50



TENCATE
Tecawork™ materials that make a difference



LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

GASTRO

G33008

**APRON GASTRO CLASSIC
SHORT, WHITE**
Size: universal
Original packaging: 1/50

**KURZE SCHÜRZE GASTRO
CLASSIC, WEISS**
Größen: universal
Originalverpackung: 1/50



TENCATE
Tecawork™ materials that make a difference



CE EN ISO 13688

LACUNA
WORKTIME



BROKULA CAREWEAR

Brokula Carewear products are made out of natural, organic and sustainable fabrics.

Organic cotton – cotton cultivated exclusively with ecological processes, not from genetically modified plants, without any synthetic chemicals (fertilizers or pesticides).

Lyocell Tencel Sun (UV protection) – the fiber manufactured from the natural raw (pulp) of wood, 100% biodegradable. With the addition of mineral pigments, the fiber ensures a long-term protection from the harmful UV rays. The protection effect is stable even after frequent washing and in high humidity.

Elastane or Lycra – the maximum of 4% in the material contents, a synthetic fiber that extends the duration/wear time for the fabric.

“Green Mark” – a guarantee of the ecological and social responsibility – a contribution to the sustainable development, socially responsible actions in all business phases in relation to the society, living environment and the nature.

Fabric dyes – do not contain chemical agents damaging for the skin.

Print dyes – produced in accordance with the highest ecological standards, ISO 14001 and Öko-Tex Standard 100.

BROKULA CAREWEAR

Brokula Carewear - Produkte aus natürlichen, biologischen und nachhaltigen Materialien: Bio-Baumwolle – Baumwolle, die ausschließlich durch organische Prozesse gewachsen ist, durch genetisch unmodifizierte Pflanzen ohne Verwendung von irgendwelcher synthetischen Chemikalien (Düngemittel und Pestizide).

Lyocell Tencel Sun (UV-Schutz) – Faser aus natürlichen Holzrohstoffen (Pulpe), 100% biologisch abbaubar.

Zusatz vom Mineralpigment, gewährleistet langfristigen Schutz vor schädlicher UV Strahlung . Die Schutzwirkung ist stabil auch nach häufigem Waschen und der Einfluss von Feuchtigkeit. Elastan oder Lycra – maximal vorhanden innerhalb des Materials mit 4%, synthetische Faser, die den Materialien deren Haltbarkeit/Tragedauer prolongiert „Green Mark.“ – eine Garantie von Umwelt- und Sozialbewusstsein mit konkreten Umweltergebnissen. Soziale Verantwortung – Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung – verantwortliches Handeln in allen Geschäftsphasen in Bezug auf die Gesellschaft, Umwelt und Natur. Strickfarben enthalten keine für die Haut schädlichen Chemikalien. Druckfarben – hergestellt nach höchsten Umweltstandards, ISO 14001 und Öko-Tex Standard 100.





ORGANIC COTTON AND SUSTAINABILITY

By choosing **organic cotton** instead of conventional, you potentially **save water**, energy and carbon emissions.

Organic cotton production sustains the health of soils, ecosystems and people by using natural processes rather than artificial inputs.

Importantly organic cotton farming does not allow the use of toxic chemicals or GMOs. Organic cotton farming reduces environmental footprint.



Brokula products are made out of natural, organic and sustainable fabrics.



Cotton clothing is only organic if it is certified to an organic cotton standard. GOTS (Global Organic Textile Standard) traces the organic content in your clothes and ensures that it is processed socially and sustainably.



OE 100 Standard applies to products that contain 100% organic cotton including any sewing thread. The OE 100 requires that all of the cotton is grown organically and provides criteria for proper handling and tracking of the organic cotton through all the steps of textile processing.



OCS blended is used for products that contain 5% minimum of organic material blended with conventional or synthetic raw materials.



TENCEL -Tencel, natural cellulose fiber from the nucleus of the eucalyptus tree

BIOBAUMWOLLE UND NACHHALTIGKEIT

Durch die Wahl von Biobaumwolle statt konventioneller Baumwolle sparen Sie Wasser, Energie und Kohlenstoffemissionen.

Biobaumwollproduktion unterstützt die Gesundheit von Böden, Ökosystemen und Menschen durch natürliche Prozesse und nicht durch künstliche Eingriffe. Wichtig ist, dass der biologische Anbau von Baumwolle keine toxischen Chemikalien oder GVO erlaubt. Der biologische Anbau von Baumwolle reduziert die Umweltbelastung.

Brokula Produkte bestehen aus natürlichen, organischen und nachhaltigen Stoffen.

Baumwollkleidung ist organisch nur wenn Sie nach einem Biostandard für Baumwolle zertifiziert ist. GOTS (Globale Standards für ökologische Textilien) zeichnet den Gehalt an organischen Stoffen in Ihrer Kleidung nach und sorgt dafür, dass sie sozial und nachhaltig verarbeitet werden.

OE 100 Standard gilt für Produkte, die 100% Biobaumwolle einschließlich Nähgarn enthalten. Die OE 100 verlangt, dass die gesamte Baumwolle organisch angebaut wird und stellt die Kriterien für die ordnungsgemäße Handhabung und Verfolgung der Biobaumwolle durch alle Schritte der Textilverarbeitung bereit.

OCS blended wird für Produkte verwendet, die mindestens 5% organisches Material mit konventionellen oder synthetischen Rohstoffen enthalten.

TENCEL-Tencel, natürliche Zellulosefaser aus dem Kern des Eukalyptusbaums.





BROKULA CAREWEAR

VIS

BRKL/MM160

MEN'S T-SHIRT VIS
HERREN T-SHIRTS VIS

Description: Men T-shirt BROKULA organic line;
Fabric: 100% organic cotton, GOTS certificate;
Size: S-XXL;
Original packaging: 1/100;

Beschreibung: T-Shirt für Herren, Bio
Material: 100% Bio-Baumwolle, 160 g
Verfügbare Größen: S - XXXL
Größe: S-XXL;
Originalverpackung: 1/100



BROKULA CAREWEAR

KRKA

BRKL/ŽM160

WOMEN'S T-SHIRT KRKA
DAMEN T-SHIRT KRKA

Description: Men T-shirt BROKULA organic line;
Fabric: 100% organic cotton, GOTS certificate;
Size: S-XXL;
Original packaging: 1/100

Beschreibung: T-Shirt für Frauen, Bio
Material: 100% Bio-Baumwolle, 160gr
Verfügbare Größen: S-XXL
Größe: S-XXL;
Originalverpackung: 1/100





BROKULA CAREWEAR

NERETVA

BRKL/ŽM/190



WOMEN'S T-SHIRT NERETVA
DAMEN T-SHIRT NERETVA

Description: women's t-shirt basic organic

Material: 96% organic cotton, 4% elastane, 190 gr

Available sizes: S-XXL

Original packaging: 1/100;

Beschreibung: T-Shirt für Frauen, Bio
Material: 96% Baumwolle, 4% Elasthan, 190 g
Größen: S-XXL
Originalverpackung: 1/100;



finess / Feinheit
exceptionally comfortable wear / sehr angenehm zu tragen
perfect fitting / perfekte Passform
ECO friendly and self sustained / ECO freundlich und selbsterhaltend
durable quality-long-term wear / Dauerhafte Qualität, langfristige Tragheit
resistant to frequent washing / beständig gegen häufiges Waschen

BROKULA CAREWEAR

CETINA

BRKL/ŽMDR/190



WOMEN'S T-SHIRT LONG SLEEVE CETINA
DAMEN T-SHIRT LANGE ÄRMEL CETINA

Description: women's t-shirt basic organic

Material: 96% organic cotton, 4% elastane, 190 gr

Available sizes: S-XXL

Original packaging: 1/100;

Beschreibung: T-Shirt für Frauen, Bio

Material: 96% Baumwolle, 4% Elasthan, 190 g

Größe: S-XXL

Originalverpackung: 1/100;



BROKULA CAREWEAR

LASTOVO

BRKL/MM/190



MEN'S T-SHIRT LASTOVO
HERREN T-SHIRT LASTOVO

Description: men's t-shirt basic organic

Material: 96% organic cotton, 4% elastane, 190 gr

Available sizes: S-XXL

Original packaging: 1/100;

Beschreibung: T-Shirt für Herren, Bio

Material: 96% Baumwolle, 4% Elasthan, 190 g

Größe: S - XXL

Originalverpackung: 1/100;



BROKULA CAREWEAR

PAG

BRKL/MMDR/190



MEN'S T-SHIRT LONG SLEEVE PAG
HERREN T-SHIRT LANGE ARMEL PAG

Description: men's t-shirt basic organic

Material: 96% organic cotton, 4% elastane, 190 gr

Available sizes: S-XXL

Original packaging: 1/100;

Beschreibung: T-Shirt für Herren, Bio

Material: 96% Baumwolle, 4% Elasthan, 190 g

Größe: S - XXL

Originalverpackung: 1/100;





BROKULA CAREWEAR

KORNATI

BRKL

BROKULA TOWEL

Composition of material: Pile 50% Organic Cotton, 50% Tencel / Base: 100% Cotton;

Weight: 450 gr;

Maintenance: white color wash at 90, color wash at 60 degrees;

Available colors: white, beige, light blue, dark blue, royal blue, light grey, dark grey, yellow;

Available dimensions: 30*50, 50*100, 70*140, 100*150;

Advantages: Combination of Organic, naturally grown cotton + Tencel - natural cellulose fiber produced from the nucleus of the eucalyptus tree provides more moisture absorbent, fineness, resistant to frequent washing, Unfavorable for bacterial growth, durable quality, softness after many washes on 90° for white and 60° for colored towels, it dries quickly and they are ECO friendly made from renewable natural sources;

BROKULA HANDTUCH

Materialzusammensetzung: Haar 50% Biobaumwolle, 50% Tencel / Base: 100% Baumwolle

Gewicht: 450 gr;

Pflege: bei 90 Grad Weißwäsche, bei 60 Grad Buntwäsche

Verfügbare Farben: weiß, beige, hellblau dunkelblau, königsblau, hellgrau, dunkelgrau, gelb;

Verfügbare Abmessungen: 30*50, 50*100, 70*140, 100*150;

Vorteile: Kombination aus natürlich angebauter Baumwolle + Tencel - natürliche Cellulose Faser aus dem Kern des Eukalyptusbaums bietet mehr Feuchtigkeitsabsorptionsmittel, Feinheit, resistent gegen häufiges Waschen. Ungünstig für Bakterienwachstum, beständige Qualität, weich nach vielen Wäscheln bei 90° für weiße und 60° für bunte Handtücher, trocknet schnell, und sie sind umweltfreundlich aus erneuerbaren natürlichen Quellen.

TENCEL TOWEL / TENCEL HANDTUCH

	30*50	50*100	70*140	100*150
WHITE / WEISSE	BRKL/WH30*50	BRKL/WH50*100	BRKL/WH70*140	BRKL/WH100*150
BEIGE / BEIGE	BRKL/BE30*50	BRKL/BE50*100	BRKL/BE70*140	BRKL/BE100*150
LIGHT BLUE / HELLBLAU	BRKL/LB30*50	BRKL/LB50*100	BRKL/LB70*140	BRKL/LB100*150
DARK BLUE / DUNKLE BLAU	BRKL/DB30*50	BRKL/DB50*100	BRKL/DB70*140	BRKL/DB100*150
ROYAL BLUE / KÖNIGSBLAU	BRKL/RB30*50	BRKL/RB50*100	BRKL/RB70*140	BRKL/RB100*150
GREY/ GRAU	BRKL/LG30*50	BRKL/LG50*100	BRKL/LG70*140	BRKL/LG100*150
DARK GREY / DUNKELGRAU	BRKL/DG30*50	BRKL/DG50*100	BRKL/DG70*140	BRKL/DG100*150
YELLOW / GELB	BRKL/YE30*50	BRKL/YE50*100	BRKL/YE70*140	BRKL/YE100*150







BROKULA CAREWEAR

UV BASIC

UV414

ADULTS UV / ERWACHSENE UV**UV HAT BEIGE ADULT-BASIC ONE SIZE**

Description: protective hat. Protection from UV/UPF40+.

Cooling effect, breathability

Material: 100% polyester microfibre
(moist wick UPF40+)

Size: Universal, 61 cm, flexible

Original packaging: 1/1

UV-HUT BEIGE ERWACHSENE

Beschreibung: Schützender Hut. UV-Schutz / UPF40+. Kühlwirkung, Duftigkeit, Atmungsaktivität

Material: 100% Polyester-Mikrofasern
(moist wick UPF40+)

Größe: 61cm universal, flexibel

Originalverpackung: 1/1

**SIZE / GRÖÙE**

U

BEIGE / BEIGE

UV414

CE EN 13758-1:2008
EN 13758-2:2008



BROKULA CAREWEAR

ADULTS UV

UV436

UV435

ADULTS UV / ERWACHSENE UV

Description: The lightweight hat with a brim with UV protection, UPF40 +

Material: 100% Polyester, microfibre – moist wick

Size: universal, flexible 61 cm

Original packing: 1/1

Beschreibung: leichter Hut mit Krempe, schützt vor UV-Strahlung, UPF40 +

Material: 100% Polyester, Mikrofaser – moist wick

Größe: 61cm universal, flexibel

Originalverpackung: 1/1

**SIZE / GRÖÙE**

U

WHITE / WEISS

UV435/ONE SIZE

BEIGE / BEIGE

UV436/ONE SIZE

CE EN 13758-1:2008
EN 13758-2:2008



BROKULA CAREWEAR

UV ACTIVE

UV424

ADULTS UV / ERWACHSENE UV**UV HAT BEIGE ADULT - ACTIVE ONE SIZE**

Description: Protection from UV / UPF40 +.

Cooling effect, dišnost, breathability

Material: 100% Polyester microfibre
(Moist-Wick, UPF40 +)

Size: Universal, 61 cm, flexible

Original packaging: 1/1

UV-HUT BEIGE ERWACHSENE - ACTIVE ONE SIZE

Beschreibung: UV-Schutz / UPF40+ Kühlwirkung, Duftigkeit, Atmungsaktivität

Material: 100% Polyester-Mikrofasern
(Moist-Wick, UPF40 +)

Größe: 61 cm universal, flexibel

Originalverpackung: 1/1

**SIZE / GRÖÙE**

U

BEIGE / BEIGE

UV424/ONE SIZE

CE EN 13758-1:2008
EN 13758-2:2008





BROKULA CAREWEAR

UV ACTIVE

UV425



ADULTS UV / ERWACHSENE UV

UV HAT WHITE ADULT - ACTIVE

Description: Protection from UV / UPF40 +.**Cooling effect, dryness, breathability****Material:** 100% Polyester microfibre

(Moist-

Wick, UPF40 +)

Size: Universal, 61 cm, flexible**Original packaging:** 1/1

UV-KAPPE WEISS ERWACHSENE - ACTIVE

Beschreibung: UV-Schutz / UPF40+

Kühlwirkung, Durstigkeit, Atmungsaktivität

Material: 100% Polyester-Mikrofasern

(Moist-Wick, UPF40 +)

Größe: 61 cm universal, flexibel**Originalverpackung:** 1/1

SIZE / GRÖÙE

BIJELA / WEISS

U

UV425/ONE SIZE

CE EN 13758-1:2008
EN 13758-2:2008

BROKULA CAREWEAR

UV ACTIVE SPORT

UV433



ADULTS UV / ERWACHSENE UV

UV CAP BEIGE ADULTS – ACTIVE SPORT

Description: Sheath to remove. Protection from UV / UPF40 +.**Cooling effect, dryness, breathability****Material:** 100% Polyester microfibre (Moist-

Wick, UPF40 +)

Size: Universal, 61 cm, flexible**Original packaging:** 1/1

UV-KAPPE BEIGE ERWACHSENE-ACTIVE SPORT

Beschreibung: Abnehmbarer Mantel.

UV-Schutz / UPF40+. Kühlwirkung,

Durstigkeit, Atmungsaktivität

Material: 100% Polyester-Mikrofasern (Moist-

Wick, UPF40 +)

Größe: 61 cm universal, flexibel**Originalverpackung:** 1/1

SIZE / GRÖÙE

BEIGE / BEIGE

U

UV433/ONE SIZE

CE EN 13758-1:2008
EN 13758-2:2008

BROKULA CAREWEAR

UV CAP

UV434



ADULTS UV / ERWACHSENE UV

UV CAP VISOR WHITE ADULTS

Description: Protection from UV / UPF40 +.**Cooling effect, dryness, breathability****Material:** 100% Polyester microfibre (Moist-

Wick, UPF40 +)

Size: Universal, 61 cm, flexible**Original packaging:** 1/1

UV SCHIRMKAPPE, WEISS, ERWACHSENE

Beschreibung: UV-Schutz / UPF40+ Kühlwirkung,

Durstigkeit, Atmungsaktivität

Material: 100% Polyester-Mikrofasern (Moist-

Wick, UPF40 +)

Größe: 61 cm universal, flexibel**Originalverpackung:** 1/1

SIZE / GRÖÙE

BIJELA / WEISS

U

UV434/ONE SIZE

CE EN 13758-1:2008
EN 13758-2:2008



GETOUT™

GETOUT

Lacuna GETOUT clothing is designed to protect you in everyday activities, during your working hours or in your free time. High quality and variety of materials will make your work and free time more comfortable in different weather conditions.

Desire for preserving freedom of movement, safety and comfort are prime goals of Lacuna GETOUT assortment.

We care about your safety and comfort by monitoring trends and innovations and developing knowledge about new fabric technologies to provide you with quality designed products with high technical characteristics and functionality.

GETOUT

Lacuna GETOUT Kleidung soll Sie in alltäglichen Aktivitäten, während Ihrer ArbeitStunden oder in Ihrer Freizeit. Hohe Qualität und vielfältige Materialien machen Ihre Arbeit und Freizeit bequemer bei verschiedenen Wetterbedingungen.

Der Wunsch, Bewegungsfreiheit, Sicherheit und Komfort zu bewahren ist Hauptziel von Lacuna-GETOUT-Sortiment.Wir achten auf Ihre Sicherheit und Ihren Komfort, indem wir Trends und Innovationen Wissen über die neuen Stofftechnologien entwickeln, um Ihnen hochwertige Produkte mit hohen technischen Eigenschaften und Funktionalität.



GETOUT™

GETOUT CLOTHING
GETOUT KLEIDUNG



LACUNA GETOUT

SPEKTAR

FTG053BK
black / schwarz

FTG053NY
navy / marineblau

FTG053GM
grey / grau

FTG053RB
royalblue / königsblau

FTG053RD
red / rot



SPEKTAR-SOFTSHELL JACKET

Material: 96% polyester, 4% elastane (Spandex), TPU – 3 layer, 310 g/m²

Lining: 100% polyester fleece

Fastening: zipper

Sleeves: elastic cuff

Collar: brushed micro polar fleece

Original packaging: 1/10

SPEKTAR-SOFTSHELL JACKE

Material: 96% Polyester, 4% Spandex (Elastan), 3 Schichten TPU, 310 g/m²,

Futter: 100% Polyester-Vlies

Verschluss: Reißverschluss

Ärmel: elastische Manschette

Kragen: gebürstetes Microvlies

Originalverpackung: 1/10



8000MM&4000MVP

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLACK / SCHWARZ	FTG053BKS	FTG053BKM	FTG053BKL	FTG053BKXL	FTG053BKXXL	FTG053BKXXXL
NAVY / MARINEBLAU	FTG053NYS	FTG053NYM	FTG053NYL	FTG053NYXL	FTG053NYXXL	FTG053NYXXXL
GREY / GRAU	FTG053GMS	FTG053GMM	FTG053GML	FTG053GMXL	FTG053GMXXL	FTG053GMXXXL
ROYAL BLUE / KÖNIGSBLAU	FTG053RBS	FTG053RBM	FTG053RBL	FTG053RBXL	FTG053RBXXL	FTG053RBXXXL
RED / ROT	FTG053RDS	FTG053RDM	FTG053RDL	FTG053RDXL	FTG053RDXL	FTG053RDXL



LACUNA GETOUT

WILLIAM

SWILLBK
black / schwarz

SWILLNY
navy / marineblau

SWILLRD
red / rot



WILLIAM-SOFTSHELL JACKET
Material: 93% polyester, 7% Spandex, TPU membrane, 310 g/m², 3 layers
Lining: 100% polyester
Fastening: waterproof zipper
Hood: with elastic tightening
Sleeves: elastic cuff with Velcro® bands
Collar: brushed micro polar fl ecce
Original packaging: 1/10

WILLIAM-SOFTSHELL JACKE
Material: 93% Polyester, 7% Spandex, TPU Membran, 310 g/m², 3 Schichten
Futter: 100% Polyester
Verschluss: wasserdichter Reißverschluss
Kapuze: elastischer Fixierband
Ärmel: elastische Manschetten mit Velcro® Klettverschluss
Kragen: gebürstetes Microfleece
Originalverpackung: 1/10



8000MM&3000MVP

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLACK / SCHWARZ	5WILLBKXS	5WILLBKS	5WILLBKM	5WILLBKL	5WILLBKXL	5WILLBKXXL	5WILLBXXXL
RED / ROT	5WILLRDXS	5WILLRDS	5WILLRDM	5WILLRDL	5WILLRDXL	5WILLRDXL	5WILLRDXXL
NAVY / MARINEBLAU	5WILLNYXS	5WILLNYS	5WILLNYM	5WILLNYL	5WILLNYXL	5WILLNYXXL	5WILLNYXXXL



LACUNA GETOUT

ROLAND

FTG023
black / schwarz

FTG028
red / rot

FTG048
grey / grau



ROLAND-SOFTSHELL JACKET

Material: 93% polyester, 7% Spandex, TPU membrane, 310 g/m², 3 layers

Lining: 100% polyester

Fastening: waterproof zipper

Sleeves: elastic cuff with Velcro® bands

Collar: brushed tricot micro polar fleece

Original packaging: 1/10

ROLAND-SOFTSHELL JACKE

Material: 93% Polyester, 7% Spandex, TPU Membran, 310 g/m², 3 Schichten

Futter: 100% Polyester

Verschluss: wasserdichter Reißverschluss

Ärmel: elastische Manschetten mit Velcro® Klettverschluss

Kragen: gebürstetes Microfleece

Originalverpackung: 1/10



8000MM&1000MVP

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE

RED / ROT

BLACK / SCHWARZ

GREY/ GRAU

S

FTG028S

M

FTG028M

L

FTG028L

XL

FTG028XL

XXL

FTG028XXL

FTG023L

FTG023XXL

FTG023M

FTG048M

FTG048L

FTG048XL

FTG048XXL



LACUNA GETOUT

DANTE

FTG012
black / schwarzFTG049
navy / marineblau**DANTE-SOFTSHELL JACKET**

Material: 93% polyester, 7% Spandex, TPU membrane, 310 g/m², 3 layers

Lining: 100% polyester

Fastening: waterproof zipper

Hood: with elastic tightening

Sleeves: elastic cuff with Velcro® bands

Collar: brushed micro polar fleece

Original packaging: 1/10

DANTE -SOFTSHELL JACKE

Material: 93% Polyester, 7% Spandex, TPU Membran, 310 g/m², 3 Schichten

Futter: 100% Polyester

Verschluss: wasserdichter Reißverschluss

Kapuze: elastischer Fixierband

Ärmel: elastische Manschetten mit Velcro® Klettverschluss

Kragen: gebürstetes Microfleece

Originalverpackung: 1/10



8000MM&3000MVP

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLACK-RED/SCHWARZ-ROT	FTG012XS	FTG012S	FTG012M	FTG012L	FTG012XL	FTG012XXL	FTG012XXXL
NAVY-BLACK/MARINEBLAU-SCHWARZ	FTG049XS	FTG049S	FTG049M	FTG049L	FTG049XL	FTG049XXL	FTG049XXXL



LACUNA GETOUT

BARTON

5BARTBK
black / schwarz

5BARTGM
grey / grau

5BARTRB
royal / königsblau

5BARTRBD

5BARTRNY
red / rot
navy / marineblau

 **GETOUT™**

 NEW COLOURS

BARTON-SOFTSHELL VEST

Material: 93% polyester, 7% elastane (Spandex),
310 g/m², 3 layers
Lining: 100% polyester
Fastening: reversible zipper
Collar: brushed micro polar fleece
Original packaging: 1/10

BARTON-SOFTSHELL WESTE

Material: 93% Polyester, 7% Elastan (Spandex),
310 g/m², 3 Schichten
Futter: 100% Polyester
Verschluss: reversibler Reißverschluss
Kragen: gebürstetes Microvlies
Originalverpackung: 1/10



 EN ISO 13688

SIZE / GRÖSSE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLACK / SCHWARZ	5BARTBKS	5BARTBKM	5BARTBKL	5BARTBKL	5BARTBKXXXL	5BARTBKXXXXL
GREY / GRAU	5BARTGMS	5BARTGMM	5BARTGML	5BARTGML	5BARTGMXXXL	5BARTGMXXXXL
ROYAL / KÖNIGSBLAU	5BARTRBS	5BARTRBM	5BARTRBL	5BARTRBL	5BARTRBXXXL	5BARTRBXXXXL
RED / ROT	5BARTRDS	5BARTRDM	5BARTRDL	5BARTRDXL	5BARTRDXXXL	5BARTRDXXXXL
NAVY / MARINEBLAU	5BARTNYS	5BARTNYM	5BARTNYL	5BARTNYL	5BARTNYXXXL	5BARTNYXXXXL



LACUNA GETOUT

SPEKTAR WINTER

FTG054BK
black / schwarz

FTG054NY
navy / marineblau



SOFTSHELL WINTER JACKET

Material: 96% polyester, 4% elastane (Spandex), TPU – 3 LAYER, 310 g/m²
Lining: 100% polyester fleece
Padding: 100% poliester
Fastening: zipper
Hood: removable with elastic tightening
Sleeves: elastic cuff
Original packaging: 1/10

SOFTSHELL-WINTERJACKE

Material: 96% Polyester, 4% Elastan (Spandex), 3 Schichten TPU, 310 g/m²,
Futter: 100% Polyester-Vlies
Füllung: 100% Polyester
Verschluss: Reißverschluss
Kapuze: abnehmbar mit elastischen Fixierband
Ärmel: elastische Manschette
Originalverpackung: 1/10



INSIDE ZIPPER WHICH ALLOWS THAT
EMBROIDERY IS APPLIED TO OUTER SURFACE
WITHOUT DAMAGING THE INSIDE
INNERER REißVERSCHLUSS, DER STICKANWENDUNG
AN DER ÄUßEREN OBERFLÄCHE DER JACKE
OHNE SCHADEN FÜR DEN FUTTER



8000MM&4000MVP

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLACK / SCHWARZ	FTG054BKS	FTG054BKM	FTG054BKL	FTG054BKXL	FTG054BKXXL	FTG054BKXXXL
NAVY / MARINEBLAU	FTG054NYS	FTG054NYM	FTG054NYL	FTG054NYXL	FTG054NYXXL	FTG054NYXXXL



LACUNA GETOUT

PRIME

5PRIM
black / schwarz

PRIME JACKET 3 IN 1
Material: 100% polyamide Taslan 320D breathable PU coating, sealed seams, water resistant
Lining: 100% polyamide mesh
Padding: removable and concealed black polar fleece jacket, 280g/m², 100% polyester
Fastening: two-ways zipper with scratch flap
Hood: fixed, lining with cord tightening and neckprotection
Sleeves: 100% polyamide taffetas, edged by elastic scratch, 2 snap fastener to maintain polar jacket.

INSIDE BLACK FLEECE JACKET
Material: 100% polyester black fleece 330 g/m² anti-pilling
Fastening: zipper up to the collar
Bottom tightening: with elastic cord on sides
Waterproof: 2000mm,
Breathable: 3000mvp
Original packaging: 1/10

Old code: 5AMER

PRIME JACKE 3 IN 1
Material: 100% Polyamide Taslan 320D atmungsaktive PU-Beschichtung, dichte Nähte, wasserdicht
Futter: 100% Polyamid Mesh
Füllung: abnehmbare und verdeckte schwarze Polar Fleece Jacke, 280g / m², 100% Polyester
Verschluss: Zweiwege Reißverschluss mit Klappe
Kapuze: fest, Futter mit Kordelzug und Halsschutz
Ärmel: 100% Polyamid-Taft, umrandet durch elastische Kratzer, 2 Druckknöpfe

SCHWARZE INNERFLEECEJACKE
Material: 100% Polyester, schwarzes Fleece 330 g/m² antipilling
Verschluss: Reißverschluss bis zum Kragen Festziehen an der Unterseite: mit elastischem Band an den Seiten
Wasserdicht: 2000mm,
Atmungsaktiv: 3000mvp
Originalverpackung: 1/10

Alter Code: 5AMER



CE EN ISO 13688



SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLACK / SCHWARZ	5PRIMS	5PRIMM	5PRIML	5PRIMXL	5PRIMXXL	5PRIMXXXL



LACUNA GETOUT

SHIELD

FTG055BK
black / schwarzFTG055RB
royal / königsblau**SHIELD - WINTER JACKET**

Material: 100% polyester
Lining: 100% polyester
Padding: 100% polyester
Fastening: zipper
Sleeves: elastic tightening
Original packaging: 1/10

SHIELD - WINTERJACKE

Material: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester
Füllung: 100% Polyester
Verschluss: Reißverschluss
Ärmel: elastischer Gummi
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE

BLACK / SCHWARZ

ROYAL / KÖNIGSBLAU

S

FTG055BKS

FTG055RBS

M

FTG055BKM

FTG055RBM

L

FTG055BKL

FTG055RBL

XL

FTG055BKXL

FTG055RBXL

XXL

FTG055BKXXXL

FTG055RBXXXL

XXXL



LACUNA GETOUT

LIMA

5LIMC
red / rot



LIMA JACKET

Material: 100% polyester with a PVC coating, waterproof, welded seams;
Lining: 100% polyester ;
Padding: 100% polyester fleece
Fastening: waterproof zipper with flap
Hood: with elastic tension ;
Sleeves: elastic cuff with velcro bands
Original packaging: 1/10

LIMA JACKE

Material: 100% Polyesterfaser mit PVC Beschichtung, wasserdicht, Schweißnähte
Futter: 100% Polyesterfasern
Füllung: netzartiger Strickwaren, Polyester
Verschluss: Zweiwege-Reißverschluß mit Klappe
Kapuze fusioniert in den Kragen, mit Bandspannung
Ärmel: elastische Manschette, Befestigung an der Taille, elastische Vorder - und Rückseite
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
RED / ROT	5LIMCS	5LIMCM	5LIMCL	5LIMCXL	5LIMCXXL	5LIMCXXXL



LACUNA GETOUT

NORWAY

5NORWC
navy / marineblau

5NORWB
red / rot

5NORWR
black / schwarz



NORWAY JACKET

Material: 100% polyester with PVC water resistant, sealed seams
Lining: 100% polyester
Padding: polyester mesh lining
Fastening: two-ways zipper, snap fastener
Hood: concealed, adjustable with elastic tightening
Sleeves: edged by elastic cuff, tightening in waist by front and elastic cord
Original packaging: 1/10

NORWAY JACKE

Material: 100% Polyesterfaser mit PVC Beschichtung, wasserdicht, Schweißnähte
Futter: 100% Polyesterfasern
Füllung: netzartiger Strickwaren, Polyester
Verschluss: Zweiwege-Reißverschluß mit Klappe Kapuze fusioniert in den Kragen, mit Bandspannung
Ärmel: elastische Manschette, Befestigung an der Taille, elastische Vorder- und Rückseite
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	XS	S	M	L	XL	XXL
NAVY / MARINEBLAU	5NORWPXS	5NORWPS	5NORWPM	5NORWPL	5NORWPXL	5NORWPXXL
RED / ROT	5NORWRXS	5NORWRS	5NORWRM	5NORWRL	5NORWRXL	5NORWRXXL
BLACK / SCHWARZ	5NORWBXS	5NORWBS	5NORWBM	5NORWBL	5NORWBXL	5NORWBXXL



LACUNA GETOUT

BONETE

5BONJ / 5BONW
black / schwarz

 GETOUT

NEW

BONETE JACKET AND VEST

Material: 100% Nylon 20D ripstop
Lining: 100% Nylon
Padding: 100% polyester
Fastening: zipper
Hood: padded
Sleeves: with elastic cuff
Original packaging: 1/10

BONETE JACKE UND WESTE

Material: 100% Nylon 20D ripstop
Futter: 100% Nylon
Füllung: 100% Polyester
Verschluss: Reißverschluss
Kapuze: gepolstert
Ärmel: mit elastischer Manschette
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
MEN JACKET / HERREN JACKE	5BONJS	5BONJM	5BONJL	5BONJXL	5BONJXXL	5BONJXXXL
WOMEN JACKET / DAMMEN JACKE	5BONJWS	5BONJWM	5BONJWL	5BONJWXL	5BONJWXXL	5BONJWXXXL
MEN WAISTCOAT / HERREN WEST	5BONWS	5BONWM	5BONWL	5BONWXL	5BONWXXL	5BONWXXXL
WOMAN WAISTCOAT / DAMMEN WEST	5BONWWS	5BONWWM	5BONWWL	5BONWWXL	5BONWWXXL	5BONWWXXXL





LACUNA GETOUT

RONDO

5RONWTC
black / schwarz

5RONWTP
navy / marineblau

5RONWTZ
green / grün

5RONWTS
grey / grau



RONDO VEST

Material: 65% polyester, 35% cotton
Lining: 100% polyamide
Padding: 100% polyester, 200g/m²
Fastening: zipper with snap fastener
Back: back protection
Tightening: in waist, elastic on sides
Original packaging: 1/10

RONDO WESTE

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Futter: 100% Polyamid
Füllung: 100% Polyester, 200g/m²
Verschluss: Reißverschluss mit Druckknopf
Rücken: Rückenschoner
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 13688



SIZE / GRÖÙE

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BLACK / SCHWARZ	5RONWTCS	5RONWTCM	5RONWTCL	5RONWTCXL	5RONWTCXXL	5RONWTCXXXL
NAVY / MARINEBLAU	5RONWTPS	5RONWTPM	5RONWTPL	5RONWTPXL	5RONWTPXXL	5RONWTPXXXL
GREEN / GRÜN	5RONWTZS	5RONWTZM	5RONWTZL	5RONWTZXL	5RONWTZXXL	5RONWTZXXXL
GREY / GRAU	5RONWTSS	5RONWTSM	5RONWTSL	5RONWTSXL	5RONWTSXXL	5RONWTSXXXL

LACUNA GETOUT

PORTE

SPORTNY
navy / marineblau

SPORTGM
grey / grau

SPORTBK
black / schwarz

SPORTRD
red / rot

SPORTRB
royal / konigsblau



PORTE VEST

Material: 100%nylon
Padding: 100% polyester
Closure: zipper
Tightening: in waist, elastic on sides
Original packaging: 1/10"



CE EN ISO 13688



SIZE / GRÖÙE

	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
NAVY / MARINEBLAU	5PORTNYXS	5PORTNYS	5PORTNYM	5PORTNYL	5PORTNYXL	5PORTNYXXL	5PORTNYXXXL
GREY / GRAU	5PORTGMSX	5PORTGMS	5PORTGMM	5PORTGML	5PORTGML	5PORTGML	5PORTGML
BLACK / SCHWARZ	5PORTBKXS	5PORTBKS	5PORTBKM	5PORTBKL	5PORTBKL	5PORTBKL	5PORTBKL
RED / ROT	5PORTRDXS	5PORTRDS	5PORTRDM	5PORTRDL	5PORTRDL	5PORTRDL	5PORTRDL
ROYAL / KONIGSBLAU	5PORTRBXS	5PORTRBS	5PORTRBM	5PORTRBL	5PORTRBL	5PORTRBL	5PORTRBL





GETOUT

LACUNA GETOUT

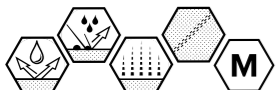
WORKER

5WORB
navy / marineblau5WORG
grey / grau5WORR
red / rot**WORKER JACKET**

Material: 100% polyester Ripstop, PVC coating, water resistant, sealed seams Reflective piping
Padding: upper: black polar fleece 100% polyester 280 g/m², bottom:quilted, 100% polyamide 120 g/m²
Fastening: zipper with VelcroR flap
Hood: concealed, lined cord tightening, adjustable with block cords
Sleeves: quilted lining, adjustable
Tightening: waist – elastic in front
Bottom: elastic on front and sides
Original packaging: 1/10

WORKER JACKE

Material: 100% Polyester-Ripstop, PVC-Beschichtung, wasserdicht, dichte Nähte, reflektierende Paspeln
Füllung: obere: schwarzes Polar-Fleece 100% Polyester 280 g/m². Unterseite: gesteppt, 100% Polyamide 120 g/m²
Verschluss: Reißverschluss mit Vercorklappe
Kapuze: verdeckt, gefütterter Kordelzug, verstellbar mit Blockschnüren
Ärmel: gestepptes Futter, verstellbar
Festziehen: Taille - elastisch vorne
Unterseite: vorne und seitlich elastisch
Originalverpackung: 1/10



SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
NAVY / MARINEBLAU	5WORBS	5WORBMR	5WORBBL	5WORBXL	5WORBXXL	5WORBXXXL
GREY / GRAU	5WORGSS	5WORGMR	5WORGGL	5WORGXL	5WORGXXL	5WORGXXXL
RED / ROT	5WORRS	5WORRM	5WORRL	5WORRXL	5WORRXXL	5WORRXXXL

LACUNA GETOUT

WORKER

5WORWB
navy / marineblau5WORWG
grey / grau

GETOUT



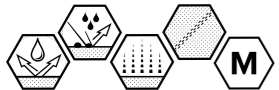
CE EN ISO 13688

WORKER VEST

Material: 100% polyester Ripstop, PVC coating, water resistant, sealed seams Reflective piping
Lining: upper: polar fleece 280 g/m² 100% polyester, bottom: quilted, 120 g/m² 100% polyester
Fastening: zipper up to the top of collar
Collar: straight
Back: protection
Original packaging: 1/10

WORKER WESTE

Material: 100% Polyester-Ripstop, PVC-Beschichtung, wasserdicht, dichte Nähte, reflektierende Paspeln
Futter: obere: Polar-Fleece 280 g/m² 100% Polyester, Unterseite:gesteppt, 120 g/m² 100% Polyester
Verschluss: Reißverschluss bis zur Oberseite des Kragens
Kragen: gerade Form
Rücken: Schutz
Originalverpackung: 1/10



SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
NAVY / MARINEBLAU	5WORWBS	5WORWBM	5WORWBL	5WORWBXL	5WORWBXXL	5WORWBXXXL
GREY / GRAU	5WORWGS	5WORWGM	5WORWGL	5WORWGXL	5WORWGXXL	5WORWGXXXL

LACUNA GETOUT

VODAN

5VODWTP
navy / marineblau5VODWTS
grey / grau5VODWTZ
green / grün

GETOUT

VODAN VEST

Material: 100% polyester with PVC coating, water resistant
Lining: polar fleece 200 g/m², 100% polyester
Fastening: zipper until the top of the collar
Sleeves: machine stitched armholes
Back: back protection
Bottom tightening: elastic with cord on sides
Original packaging: 1/10



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL
NAVY / MARINEBLAU	5VODWTPS	5VODWTPM	5VODWTPL	5VODWTPXL	5VODWTPXXL
GREY / GRAU	5VODWTS	5VODWTS	5VODWTS	5VODWTS	5VODWTS
GREEN / GRÜN	5VODWTZS	5VODWTZM	5VODWTZL	5VODWTZXL	5VODWTZXXL

LACUNA GETOUT

TURA

5TURWTP
navy / marineblau5TURWTC
black / schwarz

GETOUT

TURA JACKET

Material: 100% polyester OXFORD 210T, PVC coated Removable fur jacket: 70% acrylic, 30% mpolyester
Lining: 100% polyester;
Sleeves: quilted polyamide 60 g/m², removable
Fastening: two-ways zipper
Hood: adjustable with elastic tightening with cord block
Bottom tightening: elastic
Original packaging: 1/10

TURA JACKE

Material: 100% Polyester OXFORD 210T, PVC-Beschichtung
Abnehmbare Pelzjacke: 70% Acryl, 30% Polyester
Futter: 100% Polyester;
Ärmel: gestepptes Polyamide 60 g/m², abnehmbar
Verschluss: Zweiwege Reißverschluss
Kapuze: verstellbar mit elastischem Kordelzug
Festziehen an der Unterseite: elastisch
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 13688



SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
NAVY / MARINEBLAU	5TURWTPS	5TURWTPM	5TURWTPL	5TURWTPXL	5TURWTPXXL	5TURWTPXXXL
BLACK / SCHWARZ	5TURWTC	5TURWTC	5TURWTC	5TURWTC	5TURWTC	5TURWTC





GETOUT™

LACUNA GETOUT

DYNAMIC

5DYJM / 5DYJW
grey / grau

DYNAMIC FLEECE JACKET
Material: 100% knit fleece
Fastening: zipper
Sleeves: elastic self fabric cuff
Original packaging: 1/10

DYNAMIC FLEECE JACKE
Material: 100% Strickfleece
Verschluss: Reißverschluss
Ärmel: elastische Manschette aus Stoff
Originalverpackung: 1/10



GETOUT™

NEW

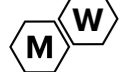
LACUNA GETOUT

WARMY

5WARNY
navy / marineblau5WARRD
red / rot

WARMY FLEECE JACKET
Material: filled micro polar fleece
450 g/m², 100% polyester
Closure: patent zipper
Sleeves: elastic cuff
Bottom tightening: elastic on the inside
Original packaging: 1/10"

WARMY FLEECE JACKE
Material: Gefülltes Micro Polar Fleece
450 g/m², 100% Polyester
Verschluss: Reißverschluss
Ärmel: elastische Manschette
Untere Verengung: innen elastisch
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	S	M	L	XL	XXL	XXXL
MEN JACKET / HERREN JACKE	5DYJMS	5DYJMM	5DYJML	5DYJML	5DYJMXXL	5DYJMXXXL
WOMEN JACKET / DAMMEN JACKE	5DYJWS	5DYJWM	5DYJWL	5DYJWL	5DYJWXXL	5DYJWXXXL



CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	XS	S	M	L	XL	XXL
NAVY / MARINEBLAU	5WARNYS	5WARNYS	5WARNYM	5WARNYL	5WARNYXL	5WARNYXXL
RED / ROT	5WARRD	5WARRD	5WARRD	5WARRD	5WARRD	5WARRD

GETOUT™





LACUNA GETOUT

BINAS

5BINWTS
navy / marineblau

5BINWTP
grey / grau

5BINWTC
black / schwarz

BINAS FLEECE JACKET
Material: micro polar fleece
340 g/m², 100% polyester
Closure: patent zipper
Sleeves: elastic cuff
Original packaging: 1/10"

BINAS FLEECE JACKE
Material: Gefülltes Micro Polar Fleece
450 g/m², 100% Polyester
Verschluss: Reißverschluss
Ärmel: elastische Manschette
Bodenanzug: innen elastisch
Originalverpackung: 1/10"



GETOUT



NEW COLOUR

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
NAVY / MARINEBLAU	5BINWTSXS	5BINWTSS	5BINWTSM	5BINWTSL	5BINWTSXL	5BINWTSXXL	5BINWTSXXXL
GREY / GRAU	5BINWTPXS	5BINWTPS	5BINWTPM	5BINWTPL	5BINWTPXL	5BINWTPXXL	5BINWTPXXXL
BLACK / SCHWARZ	5BINWTCXS	5BINWTCs	5BINWTCM	5BINWTCL	5BINWTCXL	5BINWTCXXL	5BINWTCXXXL

LACUNA GETOUT

BINAS

5BINWTWP
navy / marineblau

5BINWTWS
grey / grau

5BINWTWC
black / schwarz

BINAS FLEECE VEST
Material: micro polar fleece
340 g/m², 100% polyester
Closure: patent zipper
Sleeves: hemmed armholes
Original packaging: 1/10"

BINAS FLEECE WESTE
Material: Micro Polar Fleece
340 g/m², 100% Polyester
Verschluss: Reißverschluss
Ärmel: gesäumte Armlöcher
Originalverpackung: 1/10"



GETOUT



NEW COLOUR

CE EN ISO 13688

SIZE / GRÖÙE	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
NAVY / MARINEBLAU	5BINWTPXS	5BINWTPS	5BINWTPM	5BINWTPL	5BINWTPXL	5BINWTPXXL	5BINWTPXXXL
GREY / GRAU	5BINWTSXS	5BINWTSS	5BINWTSM	5BINWTSL	5BINWTSXL	5BINWTSXXL	5BINWTSXXXL
BLACK / SCHWARZ	5BINWTCXS	5BINWTCS	5BINWTCM	5BINWTCL	5BINWTCXL	5BINWTCXXL	5BINWTCXXXL





LACUNA GETOUT

GETOUT II, III

5GET/II
grey / grauFTG038
grey / grau**WINTER CAP GETOUT**

Description: winter cap
Material: 100% acryl
Original packaging: 10/60

WINTERMÜTZE GETOUT

Beschreibung: Wintermütze
Material: 100% Acryl
Originalverpackung: 10/60



COLOR / FARBE	ARTICL / ARTIKEL	CODE / CODE
GREY / GRAU	GETOUT II	5GET/II
GREY / GRAU	GETOUT III	FTG038





LACUNA GETOUT

GETOUT IV, V

FTG051
grey / grauFTG052
grey / grau

WINTER CAP GETOUT
Description: winter cap
Material: 100% acryl, 40g/m²
Original packaging: 10/60

WINTERMÜTZE
Beschreibung: Winternütze
Material: 100% Acryl, 40g/m²
Originalverpackung: 10/60



COLOR / FARBE	ARTICL / ARTIKEL	CODE / CODE
◆ GREY / GRAU	GETOUT IV	FTG051
● BLACK / SCHWARZ	GETOUT V	FTG052



LACUNA GETOUT

WINTER CAP / WINTERMUTZE5KZWTP
navy / marineblau5KZWC
black / schwarz5KZWTG
grey / grau**WINTER CAP**

Description: winter cap
Material: 100% acryl, 40g/m²
Original packaging: 10/6

WINTERMUTZE

Beschreibung: Wintermütze
Material: 100% Acryl, 40g/m²
Originalverpackung: 10/60

**COLOR / FARBE**

NAVY / MARINEBLAU

BLACK / SCHWARZ

GREY / GRAU

CODE / CODE

5KZWTP

5KZWC

5KZWTG



EN ISO 13688

LACUNA GETOUT

NORTH I

SNORTBK / 5NORTNY

**WINTER CAP**

Description: winter cap
Material: extra stretching 100% acryl
Original packaging: 10/60

WINTERMUTZE

Beschreibung: Wintermütze
Material: 100% superelastischer Acryl
Originalverpackung: 10/60

**COLOR / FARBE**

NAVY / MARINEBLAU

BLACK / SCHWARZ

CODE / CODE

SNORTBK

5NORTNY

EN ISO 13688



LACUNA
WORKTIME

SAFETY AND OCCUPATIONAL SHOES

Lacuna developed shoes which are designed to protect your feet from different hazards during working in every season.

Lacuna shoes are made from high quality materials with a modern design that makes them attractive for wearing even after work.

All the products from the Lacuna shoes range meet the requirements specified by the EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20347:2012 standards.

SICHERHEITS- UND BERUFSCHUHE

Lacuna hat Schuhe entwickelt, die Ihre Füße während der Arbeit zu jeder Jahreszeit vor verschiedenen Gefahren schützen sollen.

Lacuna-Schuhe werden aus hochwertigen Materialien mit einem modernen Design hergestellt, das sie auch nach der Arbeit attraktiv macht.

Alle Produkte aus dem Lacuna-Schuhsortiment erfüllen die Anforderungen der Normen EN ISO 20345: 2011 und EN ISO 20347: 2012



LACUNA
WORKTIME

**SAFETY AND
OCCUPATIONAL SHOES
SICHERHEITS- UND
BERUFSCHUHE**

MARKINGS AND STANDARDS

STANDARDS

EN ISO 20344:2011 and **EN ISO 20347:2012** standards prescribe requirements that footwear, depending on the levels of special risks, shall meet.

EN ISO 20345:2011 standard defines specifications for safety footwear for professional use. This footwear has protective features, which protect the wearer against injuries that may occur by accident in the industrial environment. Therefore, this footwear is designed and equipped with toecaps protection, which provide protection against impact of intensity up to 200 J.

The level of outsole adherence depends on the selected examination conditions, and footwear - tested in compliance with EN standards - is marked with one of the following codes: SRA, SRB, SRC. These marks indicate that footwear meets the requirements prescribed by the following examinations:

SRA = compliance is tested on ceramic tile floor wetted with a detergent.

SRB = compliance is tested on steel floor with glycerol.

SRC = compliance is tested under both SRA and SRB conditions. Testing surfaces do not cover all types of floor surfaces, so additional tests have been carried out in order to determine which footwear has the best level of adherence in a given environment.

EN ISO 20347:2012: Features of occupational footwear designed for professional use. This footwear differs from safety footwear because it has no caps protection that provide protection against impacts and compression.

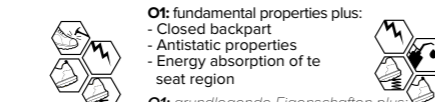
EN ISO 20345:2011

All materials
Alle Materialien

SB: fundamental properties
SB: grundlegende Eigenschaften



S1: SB plus:
- Closed backpart
- Antistatic properties
- Energy absorption of the seat region
- Oil resistance of the outsole

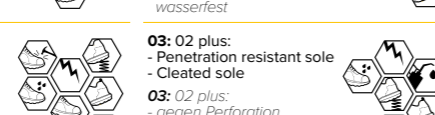


S1: SB plus:
- geschlossener Fersenteil
- antistatische Eigenschaften
- Energieabsorption in der Fußsohlenlage
- Öl widerstand der Sohle

S2: S1 plus:
- Water repellent and waterproof
S2: S1 plus:
- wasserabweisend und wasserfest

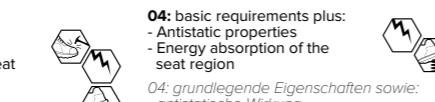


S3: S2 plus:
- Penetration resistant sole
- Cleated sole
S3: S2 plus:
- gegen Perforation schützende Sohle
- rutschhemmende Sohle

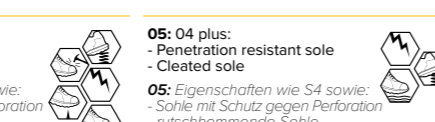


S4: basic requirements plus:
- Closed backpart
- Antistatic properties
- Energy absorption of the seat region
- Oil resistance of the outsole

S4: grundlegende Eigenschaften sowie:
- geschlossener Fersenteil
- antistatische Wirkung
- Energieabsorption in der Fußsohlenlage
- Öl widerstand der Sohle



S5: S4 plus:
- Penetration resistant sole
- Cleated sole
S5: Eigenschaften wie S4 sowie:
- Sohle mit Schutz gegen Perforation
- rutschhemmende Sohle



Natural and synthetic polymers
Polymères naturels et synthétiques

Polymeren ausgenommen natürlichlichen oder synthetischen Polymeren

MARKIERUNGEN UND NORMEN

STANDARDS

Die Normen **EN ISO 20345:2011** und **EN ISO 20347:2012** legen Grundanforderungen fest, die Arbeitsschuhe erfüllen müssen.

Die Norm **EN ISO 20345:2011** legt Grundanforderungen fest, welche ein Arbeitsschuh erfüllen muss, um als Sicherheitsschuh bezeichnet zu werden. In Gefahrenumgebungen, wie z.B. auf der Baustelle oder in der Industrie, müssen Sicherheitsschuhe getragen werden. Eine Eigenschaft, die alle Sicherheitsschuhe teilen ist eine Zehenschutzkappe, welche einer Kraft von mind. 200J standhalten muss. Diese Sicherheitsschuhe verfügen über Schutzkappen, die den Benutzer vor Verletzungen schützen, die in der Industrie durch Unfälle verursacht werden können.

Die Prüfverfahren für die Rutschhemmung von Arbeitsschuhen und Sicherheitsschuhen sind in den europäischen Sicherheitsnormen festgelegt. Ein Sicherheitsschuh erfüllt entweder den SRA, SRB oder den SRC Standard. Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass die Sicherheitsschuhe den folgenden vorgeschriebenen Anforderungen entsprechen:

SRA = bescheinigt, dass der Sicherheitsschuh rutschfest auf Keramik-Böden, auf denen Wasser und Reinigungsmittel eingesetzt wurden, ist.
SRB = besagt, dass der Arbeitsschuh auf Stahlböden mit Glycerin verwendet werden kann.

SRC = erfüllt die zuvor aufgeführten Anforderungen. Die geprüften Oberflächen umfassen nicht alle Arten von Böden und daher wurden zusätzliche Tests durchgeführt, um festzustellen welche Schuhe rutschfest in einer bestimmten Umgebung sind.

EN ISO 20347:2012: legt Grundanforderungen fest, welche ein Arbeitsschuh erfüllen muss, um als Berufsschuh bezeichnet zu werden. Berufsschuhe können in Bereichen eingesetzt werden, in denen keine Gefahr von mechanischen Risiken besteht

EN ISO 20347:2012

ADDED PROTECTION:

P: Penetration resistance (1100 Newtons)
E: Heel energy absorption: 20 Joules
C: Conductive sole (max. resistance: 100 kΩ)
A: Antistatic (range of 100 kΩ and 1000 MΩ) (see explanation hereunder)
HI: Insulation against heat
CI: Insulation against cold
WRU: Water penetration resistant uppers
HRO: Sole resistant to hot contact (max. 300°C for 60 seconds)

AN: Ankle protection
WR: Water resistance
M: Metatarsal protection
CR: Cut resistance
FO: hydrocarbons resistance
SRA: Slip resistance on ceramic surface + detergent
SRB: Resistance on steel surface + glycerine
SRC: SRA+SRB

SYMBOLE DES ZUSÄTZLICHEN SCHUTZES:

P: Widerstand der Sohle gegen Durchdringung (Stichfestigkeit) ca. 1100 Newton
E: Energieabsorption des Hackenabsatz (20 joules)
C: Elektrischer Widerstand (Konduktivität max. 100 kilohm)
A: Elektrischer Widerstand, Antistatik (von 100kΩ bis 1000MΩ) siehe Erläuterung unten
HI: Gegen Hitze isolierende Sohle
CI: Gegen Kälte isolierende Sohle
WRU: Widerstand gegen Wasseraufnahme bei den Lederschuhen
HRO: Widerstandswert der Sohle gegen Kontakt Hitze (max. 300°C bei 60 Sekunden Kontakt)
AN: Schutz der Knöchel
WR: wasserbeständig

TEHNICAL INFORMATION



Toecap
Zehenschutzkappe



Building and construction
Bau und Konstruktion



Anti static shoe
Antistatischer Schuh



Automotive industry
Automobilindustrie



Anti perforation sole
Antiperforation



Logistics & warehousing
Logistik & Lagerhaltung



Maintenance
Instandhaltung



Shipbuilding industry
Schiffbauindustrie



Oil and hydrocarbon resistant sole
gegen Öl und Kohlenwasserstoffe beständige Sohle



Mining
Bergbau



Waterproof
Wasserdicht



Metal industry
Metallindustrie



Breathable upper
Atmungsaktives Obermaterial



Agriculture
Landwirtschaft



Warm lining
Warmes Futter



Oil processing & refining
Mineralölverarbeitung und Raffinerie



Closed backpoint
Geschlossener Fersenteil



Food industry
Nahrungsmittelindustrie



Metal free
Metallfrei



Pharmaceutical fields
Pharmazeutische Felder



Cleaning
Reinigung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

BURA S3

9BURASH

NEW

Upper: full grain leather
Lining: breathable sandwich mesh+ membrane
Removable insole: Textile on PU foam, anatomic, antistatic, breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/RUBBER
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC CI HI WR HRO, reinforced front and heel part, quick release
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Vollnarbenleder
Futter: atmungsaktives Sandwich Mesh- Membran
Herausnehmbare Innensohle: Textil auf PU Schaum, anatomisch, antistatisch, atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / RUBBER
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC CI HI WR HRO, verstärkter Vorder- und Hügelteil, Schnellspanner
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

BURA S3

9BURASL

NEW

Upper: full grain leather
Lining: breathable sandwich mesh+ membrane
Removable insole: Textile on PU foam, anatomic, antistatic, breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/RUBBER
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC CI HI WR HRO, metal free, reinforced front part
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Vollnarbenleder
Futter: atmungsaktives Sandwich Mesh- Membran
Herausnehmbare Innensohle: Textil auf PU Schaum, anatomisch, antistatisch, atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / RUBBER
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC CI HI WR HRO, Metall frei, verstärkter Vorderteil
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

BURA 02

9BURAOH

NEW

Upper: full grain leather
Lining: breathable sandwich mesh+ membrane
Removable insole: Textile on PU foam, anatomic, antistatic, breathable
Sole: dual density PU/RUBBER
Standard: EN ISO 20347:2012
Special features: O2 SRC CI HI WR HRO, reinforced front and heel part, quick release
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Vollnarbenleder
Futter: atmungsaktives Sandwich Mesh- Membran
Herausnehmbare Innensohle: Textil auf PU Schaum, anatomisch, antistatisch, atmungsaktiv
Sohle: Dual Density PU / RUBBER
Norm: EN ISO 20347:2012
Besonderheiten: O2 SRC CI HI WR HRO, verstärkter Vorder- und Hügelteil, Schnellspanner
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20347:2012

LACUNA WORKTIME

BURA 02

9BURAOH

NEW

Upper: full grain leather
Lining: breathable sandwich mesh+ membrane
Removable insole: Textile on PU foam, anatomic, antistatic, breathable
Sole: dual density PU/RUBBER
Standard: EN ISO 20347:2012
Special features: O2 SRC CI HI WR HRO, metal free, reinforced front
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Vollnarbenleder
Futter: atmungsaktives Sandwich Mesh- Membran
Herausnehmbare Innensohle: Textil auf PU Schaum, anatomisch, antistatisch, atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / RUBBER
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: O2 SRC CI HI WR HRO, Metall frei, verstärkter Vorderteil
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20347:2012

LACUNA WORKTIME

BERG S3

9BERSH

Upper: nubuck leather
Lining: sandwitch mesh
Removable insole : Textile on PU foam, anatomic, antistatic, breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/RUBBER
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC HRO, metal free
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Nubukleder
Futter: Sandwich-Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil auf PU Schaum, anatomisch, antistatisch, atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / RUBBER
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC HRO, Metallfrei
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



NEW



CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

BERG S3

9BERSL

Upper: nubuck leather
Lining: sandwitch mesh
Removable insole : Textile on PU foam, anatomic, antistatic, breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/RUBBER
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC HRO, metal free
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Nubukleder
Futter: Sandwich-Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil auf PU Schaum, anatomisch, antistatisch, atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / RUBBER
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC HRO, Metallfrei
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



NEW



CE EN ISO 20345:2011



LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

NORTE S1P

9NORTSL

Upper: nubuteck (soft and breathable textile) and Synthetic textile + TPU support in heel area
Lining: breathable and resistant 3D textile
Removable insole: AIR ACTIVE, antibacterial, antistatic and breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: Dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S1P SRC , metal free
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: nubuteck (weich und atmungsaktiv Textil) und Synthetisches Textil + TPU-Unterstützung im Fersenbereich
Futter: atmungsaktiv und beständig 3D-Textil
Herausnehmbare Innensohle: AIR ACTIVE, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual density PU/TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Composite
Besonderheiten: S1P SRC KOMPOSIT, metallfrei
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

NORTE O1

9NORTOL

Upper: nubuteck (soft and breathable textile) and Synthetic textile + TPU support in heel area
Lining: breathable and resistant 3D textile
Removable insole: AIR ACTIVE, antibacterial, antistatic and breathable
Sole: Dual density PU /TPU
Standard: EN ISO 20347:2012
Special features: O1 SRC, metal free
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: nubuteck (weich und atmungsaktiv Textil) und Synthetisches Textil + TPU-Unterstützung im Fersenbereich
Futter: atmungsaktiv und beständig 3D-Textil
Herausnehmbare Innensohle: AIR ACTIVE, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Sohle: Dual density PU /TPU
Norm: EN ISO 20347: 2012
Besonderheiten: O1 SRC , metallfrei
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20347:2012

LACUNA WORKTIME

BREEZE S1P

9BRESL

Upper: suede leather, mesh
Lining: sandwicht mesh
Removable insole: Textile on PU foam, anatomic, antistatic, breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/RUBBER
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S1P HRO, metal free
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Wildleder, Mesh
Futter: Sandwich Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil auf PU Schaum, anatomisch, antistatisch, atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / RUBBER
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S1P HRO, metallfrei
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

TREKING S1P

9TREKL

Upper: Suede leather with upper and tongue of textile
Lining: breathable textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/PU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S1P SRC, metal free
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Wildleder mit Obermaterial und Zunge aus Textil
Futter: atmungsaktives Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / PU
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S1P SRC, metallfrei
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



SRC CE EN ISO 20345:2011



LACUNA

WORKTIME

LACUNA WORKTIME

MAESTRAL S3

9MAESSH



Upper: cow leather
Lining: mesh
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC, metal free, HI
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC, metallfrei, HI
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

MAESTRAL S3

9MAESSL



Upper: cow leather
Lining: mesh and high resistance lining in hill part
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC, metal free, HI
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC, metallfrei, HI
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

MAESTRAL O2

9MAESOH



Upper: cow leather
Lining: mesh and high resistance lining in hill part
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20347:2012
Special features: O2 SRC, metal free, HI
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Besonderheiten: O2 SRC, metallfrei, HI
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



EN ISO 20347:2012



LACUNA WORKTIME

MAESTRAL O2

9MAESOL

Upper: cow leather
Lining: mesh and high resistance lining in hill part
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20347:2012
Special features: O2 SRC, metal free, HI
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Besonderheiten: O2 SRC, metallfrei, HI
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



EN ISO 20347:2012

LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

STREAM S3

9STREH



Upper: cow leather
Lining: breathable sandwich textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC, metal free
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: atmungsaktives Sandwich-Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC, metallfrei
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

STREAM S3

9STREL



Upper: cow leather
Lining: breathable sandwich textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC, metal free
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: atmungsaktives Sandwich-Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC, metallfrei
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

STORM S3

9STORH



Upper: cow leather
Lining: breathable sandwich textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: atmungsaktives Sandwich-Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



LACUNA WORKTIME

STORM S3

9STORL



Upper: cow leather
Lining: breathable sandwich textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S3 SRC
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: atmungsaktives Sandwich-Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345:2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S3 SRC
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10





LACUNA

WORKTIME

LACUNA WORKTIME

STRONG S3

9STROSH



Upper: cow leather
Lining: breathable sandwich textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable

Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011

Toe cap: steel
Special features: S3 SRC
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: atmungsaktives Sandwich-Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345: 2011
Zehenschutzkappe: Stahl
Besonderheiten: S3 SRC
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

STRONG S3

9STROSL



Upper: cow leather
Lining: breathable sandwich textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable

Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20345:2011

Toe cap: steel
Special features: S3 SRC
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: atmungsaktives Sandwich-Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density PU / TPU
Norm: EN ISO 20345: 2011
Zehenschutzkappe: Stahl
Besonderheiten: S3 SRC
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20345:2011

LACUNA WORKTIME

STRONG O2

9STROOH



Upper: cow leather
Lining: breathable sandwich textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable

Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20347:2012

Special features: O2 SRC
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: atmungsaktives Sandwich-Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Sohle: Dual-Density-PU / TPU
Norm: EN ISO 20347: 2012
Besonderheiten: O2 SRC
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20347:2012

LACUNA WORKTIME

STRONG O2

9STROOL



Upper: cow leather
Lining: breathable sandwich textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable

Sole: dual density PU/TPU
Standard: EN ISO 20347:2012

Special features: O2 SRC
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: atmungsaktives Sandwich-Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Sohle: Dual-Density-PU / TPU
Norm: EN ISO 20347: 2012
Besonderheiten: O2 SRC
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



SRC

CE EN ISO 20347:2012



LACUNA

WORKTIME

LACUNA WORKTIME

RIO 02

9RIOOL

Upper: cow leather
Lining: sandwich mesh
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Sole: dual density PU/RPU
Standard: EN ISO 20347:2012
Special features: O2 SRC, metal free
Available sizes: 36-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: Sandwich Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Sohle: Dual Density PU / RPU
Norm: EN ISO 20347: 2012
Besonderheiten: O2 SRC, metallfrei
Verfügbare Größen: 36-48
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 20347:2012

LACUNA WORKTIME

DAWN S2

9DAWSL

Upper: microfibre
Lining: breathable textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Sole: dual density PU/PU
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S2 SRC, metal free
Available sizes: 35-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Mikrofaser
Futter: atmungsaktives Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Sohle: Dual Density PU / PU
Norm: EN ISO 20345: 2011
Zehenschutzkappe: Composite
Besonderheiten: S2 SRC, metallfrei
Verfügbare Größen: 35-48
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 20345:2011



LACUNA WORKTIME

DAWN O2

9DAWOL

Upper: microfibre
Lining: breathable textile
Removable insole: textile, antibacterial, antistatic and breathable
Sole: dual density PU/PU
Standard: EN ISO 20347:2012
Special features: O2 SRC
Available sizes: 35-48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Mikrofaser
Futter: atmungsaktives Textil
Herausnehmbare Innensohle: Textil, antibakteriell, antistatisch und atmungsaktiv
Sohle: Dual Density PU / PU
Norm: EN ISO 20347: 2012
Besonderheiten: O2 SRC
Verfügbare Größen: 35-48
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 20347:2012

LACUNA WORKTIME

RELAX OB

9RELL

Upper: cow leather
Lining: synthetic liner
Insole: leather
Sole: PVC
Standard: EN ISO 20347:2012
Special features: OB SRC
Available sizes: 36 - 48
Original packing: 1/10

Obermaterial: Rindsleder
Futter: synthetisches
FutterInnensohle: Leder
Sohle: PVC
Norm: EN ISO 20347: 2012
Besonderheiten: OB SRC
Verfügbare Größen: 36 - 48
Originalverpackung: 1/10



CE EN ISO 20347:2012





GETOUT™

SPORT LINE SHOES

Using modern and innovative technic Lacuna developed light, flexible, modern designed SAFETY SPORT LINE shoes which are getting very popular because they are comfortable and remind you on your regular sport shoes.

Lacuna SPORT LINE also offers shoes without protective properties suitable for leisure and outdoor activities..

SPORT LINE SCHUHE

Mit moderner und innovativer Technik entwickelte Lacuna leichte, flexible, modern gestaltete SAFETY SPORT LINE Schuhe, die immer mehr beliebt sind, weil komfortabel sind und Sie an Ihre normale Sportsschuhe erinnern.

Lacuna SPORT LINE bietet auch Schuhe ohne Schutzeigenschaften, die für Freizeit und Outdoor-Aktivitäten.



GETOUT™

SPORT LINE SHOES
SPORT LINE SCHUHE



GETOUT™

LACUNA GETOUT

DYNAMIC S1P

9DYGNL

9DYNLL

9DYNAL

Upper: PU and mesh
Lining: mesh
Removable insole: textile
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density Phylon / Rubber
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S1P SRC
Available sizes: 40 - 46
Original packing: 1/10

Obermaterial: PU und Mesh
Futter: Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density Phylon / Gummi
Norm: EN ISO 20345: 2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S1P SRC
Verfügbare Größen: 40 - 46
Originalverpackung: 1/10

* 9DYGNL - grey / grau
9DYNLL - navy / marine
9DYNAL - aqua / aqua



SRC

CE EN ISO 20345:2011

GETOUT™

NEW



LACUNA GETOUT

CATANIA S1P

9CATGL

9CATNL

Upper: PU and mesh
Lining: mesh
Removable insole: textile
Midsole: antiperforation textile
Sole: dual density Phylon / Rubber
Standard: EN ISO 20345:2011
Toe cap: composite
Special features: S1 P SRC
Available sizes: 40 - 46
Original packing: 1/10

Obermaterial: PU und Mesh
Futter: Mesh
Herausnehmbare Innensohle: Textil
Zwischensohle: Antiperforationstextil
Sohle: Dual Density Phylon / Gummi
Norm: EN ISO 20345: 2011
Zehenschutzkappe: Komposit
Besonderheiten: S1P SRC
Verfügbare Größen: 40 - 46
Originalverpackung: 1/10

* 9CATGLL - grey - grau
 9CATNL - navy - marine



GETOUT™

NEW



SRC

CE EN ISO 20345:2011

LACUNA GETOUT

PHYLON

9PHYLH

Upper: softshell
Lining: textile
Removable insole: anatomic, textile,
Sole: Phylon / TPR
Available sizes: 40-47
Original packing: 1/10

Obermaterial: Softshell
Futter: Textil
Herausnehmbare Innensohle:
 anatomisch, Textil,
Sohle: Phylon / TPR
Verfügbare Größen: 40-47
Originalverpackung: 1/10



THIS SHOE IS SUITABLE FOR LEISURE AND OUTDOOR ACTIVITIES
 WITHOUT PROTECTIVE PROPERTIES

DIESER SCHUH IST FÜR FREIZEIT UND AKTIVITÄTEN IM FREIEN GEEIGNET.
 OHNE SCHUTZEIGENSCHAFTEN.

LACUNA GETOUT

PHYLON

9PHYLL

Upper: softshell
Lining: textile
Removable insole: anatomic, textile,
Sole: Phylon / TPR
Available sizes: 40-47
Original packing: 1/10

Obermaterial: Softshell
Futter: Textil
Herausnehmbare Innensohle:
 anatomisch, Textil,
Sohle: Phylon / TPR
Verfügbare Größen: 40-47
Originalverpackung: 1/10



THIS SHOE IS SUITABLE FOR LEISURE AND OUTDOOR ACTIVITIES
 WITHOUT PROTECTIVE PROPERTIES

DIESER SCHUH IST FÜR FREIZEIT UND AKTIVITÄTEN IM FREIEN GEEIGNET.
 OHNE SCHUTZEIGENSCHAFTEN.

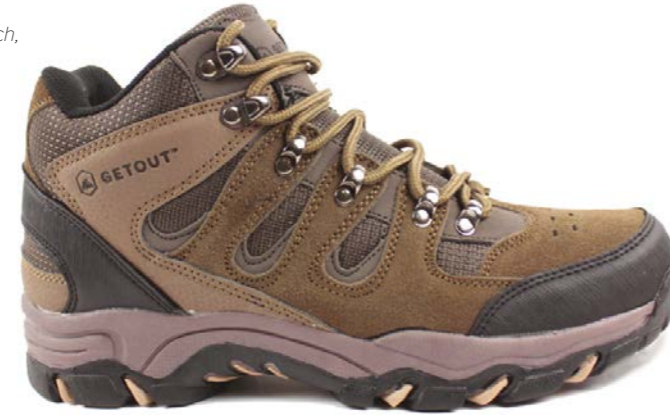
LACUNA GETOUT

TREKING

9TREK

Upper: combination leather and textile
Lining: textile
Removable insole: anatomic, textile,
Sole: TPR, PU
Available sizes: 41-46
Original packing: 1/10

Obermaterial: Kombination Leder und Textil
Futter: Textil
Herausnehmbare Innensohle: anatomisch,
 Textil,
Sohle: TPR, PU
Verfügbare Größen: 41-46
Originalverpackung: 1/10



GETOUT™

THIS SHOE IS SUITABLE FOR LEISURE AND OUTDOOR ACTIVITIES
 WITHOUT PROTECTIVE PROPERTIES

DIESER SCHUH IST FÜR FREIZEIT UND AKTIVITÄTEN IM FREIEN GEEIGNET.
 OHNE SCHUTZEIGENSCHAFTEN.

LACUNA GETOUT

TREKING

9TREKG

Upper: combination leather and textile
Lining: textile
Removable insole: anatomic, textile,
Sole: TPR, PU
Available sizes: 41-46
Original packing: 1/10

Obermaterial: Kombination Leder und Textil
Futter: Textil
Herausnehmbare Innensohle: anatomisch,
 Textil,
Sohle: TPR, PU
Verfügbare Größen: 41-46
Originalverpackung: 1/10



GETOUT™

THIS SHOE IS SUITABLE FOR LEISURE AND OUTDOOR ACTIVITIES
 WITHOUT PROTECTIVE PROPERTIES

DIESER SCHUH IST FÜR FREIZEIT UND AKTIVITÄTEN IM FREIEN GEEIGNET.
 OHNE SCHUTZEIGENSCHAFTEN.

LACUNA GETOUT

SPEED

9SPEED

9SPEEDP

9SPEEDC

GETOUT™

Upper: combination mesh and oxford
Lining: textile
Removable insole: anatomic, textile,
Sole: TPU, EVA
Available sizes: 40-47
Original packing: 1/10

Obermaterial: Kombination Mesh und Oxford
Futter: Textil
Herausnehmbare Innensohle: anatomisch, Textil,
Sohle: TPU, EVA
Verfügbare Größen: 40-47
Originalverpackung: 1/10



THIS SHOE IS SUITABLE FOR LEISURE AND OUTDOOR ACTIVITIES
 WITHOUT PROTECTIVE PROPERTIES

DIESER SCHUH IST FÜR FREIZEIT UND AKTIVITÄTEN IM FREIEN GEEIGNET.
 OHNE SCHUTZEIGENSCHAFTEN.



LACUNA
WORKTIME

PROTECTIVE GLOVES

Lacuna offers large selection of high quality work gloves, applicable to many work situations in order to provide your job can be done safely and with higher efficiency.

Our technical leather gloves are made of selected high quality leather and intended for different types of jobs like welding, heavy duty jobs, maintenance work, logistic jobs etc...

Before choosing type of gloves, it is important that work site is evaluated properly in terms of potential hazards. If you share these information with us our technical team can help you with choosing best gloves for your work position.

SCHUTZHANSCHUHE

Lacuna bietet eine große Auswahl an hochwertigen Arbeitshandschuhen, die für viele Arbeitssituationen geeignet sind, damit Ihre Arbeit sicher und effizienter erledigt werden kann.

Unsere technischen Lederhandschuhe bestehen aus ausgesuchtem, hochwertigem Leder und sind für verschiedene Arbeiten wie Schweißen, schwere Arbeiten, Wartungsarbeiten, Logistikarbeiten usw. bestimmt.

Vor der Auswahl des Handschuhtyps ist es wichtig, dass die Baustelle im Hinblick auf mögliche Gefahren ordnungsgemäß bewertet wird. Wenn Sie uns diese Informationen mitteilen, hilft Ihnen unser technisches Team bei der Auswahl der besten Handschuhe für Ihre Arbeitsposition.



PROTECTIVE GLOVES SCHUTZHANSCHUHE

NORMS AND CONTROLS NORMEN UND KONTROLLEN

CLASSES OF PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT

All individual protection equipments are ranged in 3 categories, according to the covered risks

Risk level Risikoniveau	Control of PPE Kontrolle der PSA	Control of manufacturing Kontrolle der Herstellung
I Minimal risks Minimale Risiken	The certificate is issued by the manufacturer Selbstzertifizierung vom Hersteller	Under the responsibility of manufacturer Unter der Verantwortung des Herstellers
II Medium risks Mittleres Risiken	EC type examination from a notified body EG-Baumusterprüfung durch eine benannte Stelle	Under the responsibility of manufacturer Unter der Verantwortung des Herstellers

Protective gloves against minimal risks

EN 420:2003+A1 2009
General conditions
(risk category, sizes, labels, marking etc.)
Manufacturer's information in user manual

Protective gloves against medium risks

EN 388:2016 Protective gloves against mechanical risks
A First number = abrasion resistance level (0 - 4)
B Second number = circular blade cut resistance level (0 - 5)
C Third number = tear resistance level (0 - 4)
D Fourth number = puncture resistance level (0 - 4)
E Fifth number = straight blade cut resistance level (A - F)
F Sixth number = impact resistance (if applicable)
1 = lowest level of performances; 4 (5) = highest level of performances;
(A = lowest F = highest level of straight blade cut resistance);
0 = protection is below the minimum level of characteristics 1;
X = performances not tested or not appropriate for testing/use.
The abovementioned level of performances concerns the palm of the glove.
For gloves with two or more unbound layers, the overall classification does
not necessarily reflect the performances of the outer layer. Gloves with tear
resistance level ≥ 1 should not be used where there is a possibility of hands
being caught by moving machine parts. Gloves do not provide protection
against chemicals, biological impacts, radioactivity, thermal risk, water,
electric current risks (devices / elements under power) and other risks not
covered by this norm.

EN511:2006 Protective gloves against cold
A First number = resistance through convective cold (0 - 4)
B Second number = resistance to contact cold (0 - 4)
C Third number = permeability by water (0 - 1)
1 = lowest level of performance; 4 = highest level of protection against cold
X = performances not tested or not appropriate for testing/use.
Watertightness: 1 = the whole glove is resistant to water (watertight glove), 0 = glove is not watertight
Values obtained for levels A and C concern the whole glove (palm and back of hand) Values obtained for level B concern only the palm
Do not use if the glove is damaged, wet or in the event of contact with
objects at a temperature below - 20°C. Gloves may lose their insulation
performances in the wet state.

EN407:2004 Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)
A First number - Resistance to flammability (0 - 4)
B Second number - Contact heat resistance (0 - 4)
C Third number- Convective heat resistance (0 - 4)
D Fourth number - Radiant heat resistance (0 - 4)
E Fifth number - Resistance to small splashes of molten metal (0 - 4)
F Sixth number - Resistance to large splashes of molten metal (0 - 4)
1 = low level of performances; 4 = high level of performances, X =
performance not tested or not appropriate for testing/use.
The abovementioned level of performances concerns the palm of gloves.
The protection applies only to a complete glove with all layers.
Contamination by organic compounds (oils, fats, fuels etc.) increase the risk
of ignition. Wet gloves become electrically and thermally conductive – risk
of electric shock and burns!

EN12477:2001 + A1:2005 Welding gloves
Type A – low dexterity (with higher other, that is mechanical and thermal
performances)
Type B – high dexterity (with lower other performances).
Type B glove is recommended when high dexterity is required, for example
for TIG welding.
Type A glove is recommended for all other types of welding, including arc
welding. These gloves do not provide protection against electric shocks
caused by defective devices or live working.
Electrical resistivity is reduced if gloves are wet, dirty or soaked in sweat,
which may increase risk.

KLASSEN DER PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

Sämtliche persönliche Schutzausrüstung wird in 3 Kategorien, je nach den einschlägigen Risiken, eingestuft.

Risk level Risikoniveau	Control of PPE Kontrolle der PSA	Control of manufacturing Kontrolle der Herstellung
I Minimal risks Minimale Risiken	The certificate is issued by the manufacturer Selbstzertifizierung vom Hersteller	Under the responsibility of manufacturer Unter der Verantwortung des Herstellers
II Medium risks Mittleres Risiken	EC type examination from a notified body EG-Baumusterprüfung durch eine benannte Stelle	Under the responsibility of manufacturer Unter der Verantwortung des Herstellers

Schutzhandschuhe gegen minimale Risiken

EN 420:2003+A1 2009
Allgemeine Anforderungen
(Risikokategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.)
Herstellerinformationen für den Verbraucher

Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
A Nummer eins = Abriebfestigkeit (0 - 4)
B Nummer zwei = Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren (0 - 5)
C Nummer drei = Reißfestigkeit (0 - 4)
D Nummer vier = Durchstichfestigkeit (0 - 4)
E Nummer fünf = Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren (A - F)
F Nummer sechs = optional: Schutz vor Stößen
1 = kleinste Leistungsstufe; 4 (5) = größte Leistungsstufe (A = kleinste und F = größte Leistungsstufe Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren);
0 = die Mindestanforderungen werden nicht erfüllt; X = keine Leistungsprüfung wurde durchgeführt. Die aufgeführten Leistungsstufen beziehen sich auf die Schutzhandschuhfläche. Bei Handschuhen mit zwei oder mehreren unverbundenen Schichten die Gesamteinstufigung darf nicht die Leistung der Außenschicht spiegeln.
Handschuhe mit der Leistungsstufe ≥ 1 für Reißfestigkeit dürfen nicht bei Tätigkeiten genutzt werden, wo ein Einklemmen der Hand in Maschinen oder Geräten vorkommen kann. Die Handschuhe bieten keinen Schutz vor Chemikalien, biologischen Einflüssen, radioaktiver Strahlung, Wärmerisiken, Wasser, Stromgefährden (Geräte / unter Spannung stehende Elemente) u.a. das nicht durch die aufgeführte Norm abgedeckt wird.

EN511:2006 Kälteschutz-Arbeitshandschuhe

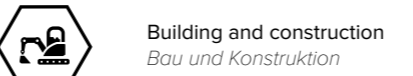
A Nummer eins = Konvektionskälte (0 - 4)
B Nummer zwei = Kontaktkälte (0 - 4)
C Nummer drei = Wasserdurchlässigkeit (0 - 1)
1 = kleinste Leistungsstufe; 4 = größte Leistungsstufe Kälte.
X = keine Leistungsprüfung wurde durchgeführt. Wasserdichtheit: 1 = Wasserdichtheit des gesamten Handschuhs (wasserdichte Arbeitshandschuhe), 0 = Handschuh nicht wasserdicht. Die Leistungsergebnisse für die Stufen A und C beziehen sich auf den gesamten Handschuh. Das Leistungsergebnis für die Stufe B bezieht sich auf die Handfläche. Handschuh nicht bei Beschädigungen, Nässe und bei Kontakt mit Gegenständen mit einer Temperatur unter - 20 °C.

EN407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Wärme und/oder Feuer)
A Nummer eins = Feuer (0 - 4)
B Nummer zwei = Kontaktwärme (0 - 4)
C Nummer drei = Konvektive Wärme (0 - 4)
D Nummer vier = Strahlungswärme (0 - 4)
E Nummer fünf = kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0 - 4)
F Nummer sechs = grosse Mengen flüssigen Metalls (0 - 4)
1 = niedrige Schutzebene; 4 = hohe Schutzebene, X = keine Leistungsprüfung wurde durchgeführt. Die oben aufgeführte Leistungsebene B bezieht sich lediglich auf die Handfläche. Der Schutz gilt lediglich für den gesamten Handschuh mit allen Schichten. Verunreinigungen mit organischen Verbindungen (Öl, Fett, Brennstoffe usw.) erhöhen die Brandgefahr. Nasse Handschuhe sind Strom- und Wärmeleitfähig - Gefahr vor Stromschlägen und Verbrennungen!

EN12477:2001 + A1:2005 Schutzhandschuhe für Schweißer
Typ A – niedrige Fingerfertigkeit (mit sonstigen hohen mechanischen und wärmetechnischen Leistungen).
Typ B – hohe Fingerfertigkeit (mit sonstigen geringeren Eigenschaften).
Typ B wird bei hoher Fingerfertigkeit empfohlen, z.B. beim TIG-Schweißverfahren.
Typ A Handschuhe werden bei sonstigen Schweissverfahren empfohlen, einschl. Elektroschweißungen. Diese Handschuhe bieten keinen Schutz vor Stromschlägen die durch defekte Geräte oder der Tätigkeit unter Spannung verursacht werden.
Die elektrische Widerstandsfähigkeit verringert sich wenn die Handschuhe nass, schmutzig oder verschwitzt sind, wodurch das Risiko erhöht wird.

TECHNICAL INFORMATIONS

APPLICATION FIELDS / ANWENDUNGSGEBIETE



Building and construction
Bau und Konstruktion



Mining
Bergbau



Automotive industry
Automobilindustrie



Agriculture
Landwirtschaft



Metal industry
Metallindustrie



Oil processing & refining
Mineralölverarbeitung und Raffinerie



Logistics & warehousing
Logistik & Lagerhaltung



Food industry
Nahrungsmittelindustrie



Maintenance
Instandhaltung



Precision work
Präzisionsarbeit



Shipbuilding industry
Schiffbauindustrie



Liquid proofness
Flüssigkeitssicherheit



Thermal protection heat
Thermischer Schutz Wärme



Chemical protection
Chemischer Schutz



Thermal protection cold
Thermischer Schutz Kälte



Mechanical protection
Mechanischer Schutz



Single use protection
Einzelgebrauchsschutz



Cut protection
Schnittschutz

PROTECTIVE GLOVES / SCHUTZHANDSCHUHE



LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow hide leather
Cuff: strong split leather
Standard: EN 420; EN 388 (3144X), EN 407 (412X4X)
Special features: Reinforced palm and thumb, knuckle strap, welted fingers and thumb, kevlar thread
Available sizes: 10, 11
Original packing: 6/72



Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Standard: EN 420; EN 388 (3144X), EN 407 (412X4X)
Besondere Merkmale: verstärkte Handfläche und Daumen, rahmengenähte Finger und Daumen, Kevlar-Faden
Verfügbare Größen: 10, 11
Originalverpackung: 6/72



6KRON

NEW

EN 388
EN 407
3144X 412X4X
CE

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow hide leather
Cuff: strong split leather
Standard: EN 420, EN 388 (2134X), EN 407 (4XXXXX)
Special features: reinforced palm and thumb, reinforcement on the upper around thumb, welted fingers and thumb, kevlar thread
Available sizes: 10, 11
Original packing: 6/72



Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Standard: EN 420, EN 388 (2134X), EN 407 (4XXXXX)
Besondere Merkmale: verstärkte Handfläche und Daumen, Verstärkung am oberen Daumen, rahmengenähte Finger und Daumen, Kevlar-Faden
Verfügbare Größen: 10, 11
Originalverpackung: 6/72



6LEON

NEW

EN 388
EN 407
2134X 4XXXXX
CE

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather, flap on palm
Back: cow split leather
Cuff: strong split leather
Standard: EN 420; EN 388 (3144X), EN 407 (412X4X), EN 12477 (TYPE A/B)
Special features: Reinforced palm and thumb, additional flap over fingers, welted fingers and thumb, kevlar thread
Available sizes: 10
Original packing: 6/72



Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Standard: EN 420; EN 388 (3144X), EN 407 (412X4X), EN 12477 (TYPE A/B)
Besondere Merkmale: verstärkte Handfläche und Daumen, Verstärkung am oberen Daumen, vernähte Finger und Daumen, Kevlar-Faden
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 6/72



6ARES

CE EN 12477 (TYPE A/B)

EN 388
EN 407
3144X 412X4X

KRON

6KRON

NEW

LACUNA WORKTIME

Palm: cow split leather
Back: cow split leather
Cuff: elastic wrist band at the top of the wrist
Lining: cotton aramid lining
Standard: EN 420; EN 388 (4344X), EN 407 (413X4X), EN 12477 (TYPE A)
Special features: welted seams, reinforced palm and thumb, lined from hand to cuff, kevlar thread
Available sizes: 10
Original packing: 1/72



AMON

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Futter: Baumwoll-Aramid-Futter
Standard: EN 420; EN 388 (4344X), EN 407 (413X4X), EN 12477 (TYPE A)
Besondere Merkmale: rahmengenähte Nähte, verstärkter Daumen von Hand bis Manschette gefüttert, Kevlar-Faden
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 1/72



6AMON

NEW

EN 388
EN 407
4344X 413X4X
CE EN 12477 (TYPE A)

LACUNA WORKTIME

Palm: cow split leather
Back: cow split leather
Cuff: cow split leather
Lining: cotton
Standard: EN 420; EN 388 (4143X), EN 407 (413X4X), EN 12477 (TYPE A)
Special features: welding glove, reinforced thumb and palm, kevlar thread
Available sizes: 10
Original packing: 1/72



HORUS

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Futter: Baumwoll
Standard: EN 420; EN 388 (4143X), EN 407 (413X4X), EN 12477 (TYPE A)
Besondere Merkmale: Schweißhandschuh, verstärkter Daumen und Handfläche, Kevlar Faden
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 1/72



6HORU

NEW

EN 388
EN 407
4143X 413X4X
CE EN 12477 (TYPE A)

LACUNA WORKTIME

Palm: cow split leather
Back: cow split leather
Cuff: cow split leather
Lining: cotton
Standard: EN 420; EN 388 (4144X), EN 407 (413X4X), EN 12477 (TYPE A)
Special features: welding glove, reinforced palm and thumb, kevlar thread,
Available sizes: 10
Original packing: 1/72



ATUM

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Futter: Baumwoll
Standard: EN 420; EN 388 (4144X), EN 407 (413X4X), EN 12477 (TYPE A)
Besondere Merkmale: Schweißhandschuh, verstärkter Daumen und Handfläche, Kevlar Faden
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 1/72



6ATUM

NEW

EN 388
EN 407
4144X 413X4X
CE EN 12477 (TYPE A)

LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

Palm: cow split leather
Back: cow split leather
Cuff: cow split leather
Lining: cotton
Standard: EN 420; EN 388 (4243X), EN 407 (433X4X), EN 12477 (Type A)
Special features: welding glove, welted fingers and thumb, kevlar thread,
Available sizes: 10
Original packing: 10/60



FLASH

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Futter: Baumwoll
Standard: EN 420; EN 388 (4243X), EN 407 (433X4X), EN 12477 (Type A)
Besondere Merkmale: Schweißhandschuh, verstärker Daumen und Handfläche, Kevlar Faden
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 10/60



6FLASH

NEW

EN 388
EN 407
4243X 433X4X

CE EN 12477 (TYPE A)

LACUNA WORKTIME

Palm: cow split leather
Back: cow split leather
Cuff: cow split leather
Lining: cotton
Standard: EN 420; EN 388 (3222X), EN 407 (413X4X), EN 12477 (Type A)
Special features: welding glove, welted fingers and thumb
Available sizes: 10
Original packing: 10/60

Handfläche: Vollrindleder

ATENA

Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Futter: Baumwoll
Standard: EN 420; EN 388 (3222X), EN 407 (413X4X), EN 12477 (Type A)
Besondere Merkmale: Schweißhandschuh, Verstärkter Daumen und Handfläche
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 10/60



6ATENA

NEW

EN 388
EN 407
3222X 413X4X

CE EN 12477 (TYPE A)

LACUNA WORKTIME

Palm: grain goat leather
Back: cow split leather
Cuff: cow split leather
Lining: cotton
Standard: EN 420; EN 388 (2121X), EN 407 (412X4X), EN 12477 (Type B)
Special features: welding glove, kevlar thread, flexible, high dexterity
Available sizes: 10
Original packing: 1/72



ATON

Handfläche: verstecktes Rindsleder
Hinterseite: verstecktes Rindsleder
Manschette: starkes gespaltenes Leder
Futter: Baumwoll
Standard: EN 420; EN 388 (2121X)
EN 407 (412X4X), EN 12477 (Type B)
Besondere Merkmale: Schweißhandschuh, Kevlarfaden, flexibel, hohe Geschicklichkeit
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 1/72



6ATON

NEW

EN 388
EN 407
2121X 412X4X

CE EN 12477 (TYPE B)

LACUNA WORKTIME

Palm: grain sheep leather
Back: grain sheep leather
Cuff: cow split leather
Standard: EN 420; EN 388 (2121X), EN 407 (412X4X), EN 12477 (TYPE B)
Special features: welding glove, welted fingers and thumb, kevlar thread
Available sizes: 10
Original packing: 1/72



HONOS

Handfläche: genarbtes Schafleder
Hinterseite: genarbtes Schafleder
Manschette: gespaltes Rindsleder
Standard: EN 420; EN 388 (2121X)
EN 407 (412X4X), EN 12477 (TYPE B)
Besondere Merkmale: Schweißhandschuh, rahmengenähte Finger und Daumen, Kevlar Faden
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 1/72



6HONO

NEW

EN 388
EN 407
2121X 412X4X

CE EN 12477 (TYPE B)

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow hide leather
Standard: EN 420, EN 388 (3144X)
Special features: Reinforced palm and thumb, knuckle strap, welted fingers and thumb
Available sizes: 10, 11
Original packing: 6/72

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Standard: EN 420, EN 388 (3144X),
Besondere Merkmale: Verstärkte Handfläche und Daumen, Knöchelriemen, rahmengenähte Finger und Daumen
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 6/72



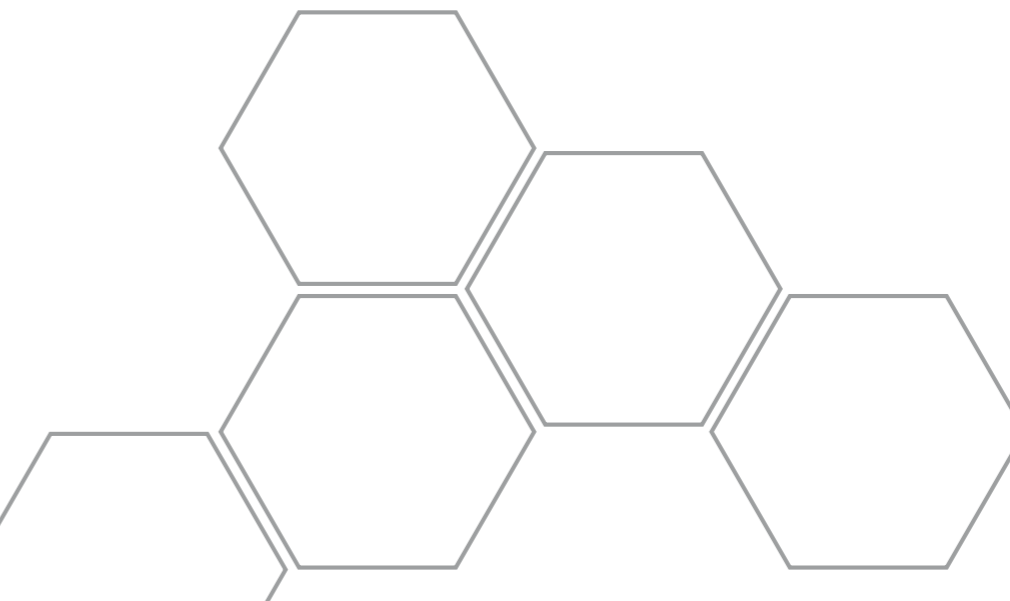
EN 388
3144X

CE



ATLAS

6ATLA



PROTECTIVE GLOVES / SCHUTZHANDSCHUHE



LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow hide leather
Cuff: strong split leather
Standard: EN 420, EN 388 (4234X)
Special features: Reinforced palm and thumb for extra heavy duty jobs, welted fingers and thumb
Available sizes: 10, 11, 12
Original packing: 6/72



FEBA

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Standard: EN 420, EN 388 (4234X)
Besondere Merkmale: Verstärkte Handfläche und Daumen für extra schwere Jobs, rahmengenähte Finger und Daumen
Verfügbare Größen: 10, 11, 12
Originalverpackung: 6/72



6FEBA

NEW

EN 388

 4234X

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow split leather
Cuff: strong split leather
Standard: EN 420, EN 388 (4233X)
Special features: Reinforced palm and thumb
Available sizes: 10
Original packing: 6/72



ASOP

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Standard: EN 420, EN 388 (4233X)
Besondere Merkmale: Verstärkte Handfläche und Daumen
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 6/72



6ASOP

EN 388

 4233X

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow split leather
Cuff: cow split leather
Standard: EN 420, EN 388 (2144X)
Special features: reinforced palm and thumb
Available sizes: 10
Original packing: 12/120



SANO

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: Rindsplatzleder
Standard: EN 420, EN 388 (2144X)
Besondere Merkmale: Verstärkte Handfläche und Daumen
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 12/120



6SANO

EN 388

 2144X

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow split leather
Cuff: strong split leather
Standard: EN 420, EN 388 (3133)
Special features: welted fingers and thumb
Available sizes: 10
Original packing: 6/72



LETA

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Standard: EN 420, EN 388 (3133)
Besondere Merkmale: rahmengenähte Finger und Daumen
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 6/72



EN 388

 3133

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow split leather
Cuff: strong split leather
Standard: EN 420, EN 388 (3133)
Special features: welted fingers and thumb
Available sizes: 10
Original packing: 6/72



PALADA

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: kräftiges Spaltleder
Standard: EN 420, EN 388 (3133)
Besondere Merkmale: rahmengenähte Finger und Daumen
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 6/72



EN 388

 3133

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: textile, leather knuckle strap and finger tips
Cuff: rigid cotton
Standard: EN 420, EN 388 (2133X)
Special features: reinforced palm, elastic wrist
Available sizes: 10
Original packing: 12/120



CROM

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Textil, Spaltlederknochenriemen und Fingerspitzen
Manschette: starre Baumwolle
Standard: EN 420, EN 388 (2133X)
Besondere Merkmale: Verstärkte Handfläche, elastisches Handgelenk
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 12/120



EN 388

 2132X

PROTECTIVE GLOVES / SCHUTZHANDSCHUHE



LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

Palm: cow split leather
Back: cotton, split leather
knuckle strap and finger tips
Cuff: textile laminate
Lining: textile palm lining
Standard: EN 420, EN 388
(3244X)
Special features: reinforced palm and thumb, elastic wrist, forefinger specially tailored as one piece leather
Available sizes: 10
Original packing: 12/120



Handfläche: Rindspaltleder
Hinterseite: Baumwolle, Spaltleder
Knöchelriemen und Fingerspitzen
Manschette: Textillaminat
Futter: Handfläche-Textilfutter
Standard: EN 420, EN 388 (3244X)
Besondere Merkmale: verstärkte Handfläche und Daumen, elastisches Handgelenk, Zeigefinger/Spezialanfertigung aus einem Stück Leder
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 12/120



6LIGO

NEW

EN 388

3244X

LACUNA WORKTIME

Palm: buffalo hide leather
Back: buffalo hide leather
Cuff: elastic wrist band at the top of the wrist
Standard: EN 420, EN 388 (2132X)
Special features: elastic wrist for better fitting, forefinger specially tailored as one piece leather
Available sizes: 9, 10, 11
Original packing: 12/120



Handfläche: Büffelleder
Hinterseite: Büffelleder
Manschette: elstisches Armband oben auf dem Handgelenk
Standard: EN 420, EN 388 (2132X)
Besondere Merkmale: elstisches Handgelenk als besser passend, Zeigefinger speziell zugeschnitten als ein Stück Leder
Verfügbare Größen: 9, 10, 11
Originalverpackung: 12/120



6TORO

EN 388

2132X

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow hide leather
Cuff: elastic wrist band at the top of the wrist
Standard: EN 420, EN 388 (2132X)
Special features: elastic wrist
Available sizes: 8, 9, 10, 11
Original packing: 12/120



Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Manschette: elstisches Armband oben oben auf dem Handgelenk
Standard: EN 420, EN 388 (2132X)
Besondere Merkmale: :elstisches Armband
Verfügbare Größen: 8, 9, 10, 11
Originalverpackung: 12/120



6LAGOA

EN 388

2132X

LACUNA WORKTIME

Palm: cow hide leather
Back: cow split leather
Standard: EN 420, EN 388 (2132X)
Special features: Forefinger specially tailored as one piece leather, elastic wrist
Available sizes: 8, 9, 10, 11
Original packing: 12/120



TOGO

Handfläche: Vollrindleder
Hinterseite: Vollrindleder
Standard: EN 420, EN 388 (2132X)
Besondere Merkmale: Zeigefingerspeziell als ein Stück zugeschnittenLeder, elastisches Handgelenk
Verfügbare Größen: 8,9,10,11
Originalverpackung: 12/120



EN 388

2132X

LACUNA WORKTIME

Palm: buffalo hide leather
Back: buffalo split leather
Cuff: elastic wrist band at the top of the wrist
Standard: EN 420, EN 388 (2132X)
Special features: forefinger specially tailored as one piece leather, elastic wrist
Available sizes: 9, 10, 11
Original packing: 12/120



FASO

Handfläche: Büffelleder
Hinterseite: Büffelpaltleder
Manschette: elstisches Armband an der Oberseite des Handgelenks
Standard: EN 420, EN 388 (2132X)
Besondere Merkmale: Zeigefinger speziell zugeschnitten als einteiliges Leder, elastisches Handgelenk
Verfügbare Größen: 9, 10, 11
Originalverpackung: 12/120



EN 388

2132X

LACUNA WORKTIME

Palm: cow split leather
Back: cow split leather
Cuff: elastic wrist band at the top of the wrist
Standard: EN 420, EN 388 (4122X)
Special features: elastic wrist
Available sizes: 9, 10
Original packing: 12/120



DOHA

Handfläche: Rindspaltleder
Hinterseite: Rindspaltleder
Manschette: elstisches Armband oben auf dem Handgelenk
Standard: EN 420, EN 388(4122X)
Besondere Merkmale: elstisches Handgelenk
Verfügbare Größen: 9, 10
Originalverpackung: 12/120



EN 388

4122X

PROTECTIVE GLOVES / SCHUTZHANDSCHUHE



LACUNA
WORKTIME

LACUNA WORKTIME

HORA

6HORA

Palm: grain goat leather
Back: dark blue cotton
Cuff: blue elastic with Velcro binding
Standard: EN 420, EN 388 (2121X)
Available sizes: 7, 8, 9, 10, 11
Original packing: 12/120

Handfläche: genarbtes Ziegenleder
Hinterseite: dunkelblaue Baumwolle
Manschette: blauer Gummizug mit Klettverschluss
Standard: EN 420, EN 388 (2121X)
Verfügbare Größen: 7, 8, 9, 10, 11
Originalverpackung: 12/120



LACUNA WORKTIME

ARKAD

6ARKA

Palm: cow hide leather
Back: cow hide leather, elastic polyester material
Cuff: combination of latex and polyester material, velcro tape
Standard: EN 420, EN 388 (3233X)
Special features: antivibration glove, padding in palm and fingers reduces effects from vibration
Available sizes: 10, 11
Original packing: 6/72

Handfläche: Rindsleder
Hinterseite: Rindsleder, elastisches Polyestermaterial
Manschette: Kombination aus Latex und Polyester, Klettband
Standard: EN 420, EN 388 (3233X)
Besondere Merkmale: Antivibrationshandschuh, Polsterung in der Handfläche und in den Fingern reduzieren Vibrationseffekte
Verfügbare Größen: 10, 11
Originalverpackung: 6/72



LACUNA WORKTIME

CIRK

6CIRK

Palm: synthetic leather
Back: polyamide and neoprene, synthetic laeather finger tips
Cuff: elastic wrist band at the top of the wrist
Lining: 3M Thinsulate fleece
Standard: EN 420, EN 388 (2333X), EN 511 (X40)
Special features: aramide layer inside palm for better anti cut resistance, elastic wrist
Available sizes: 10
Original packing: 6/72

Handfläche: Kunstleder
Hinterseite: Polyamid und Neopren, Fingerspitzen aus synthetischem Leder,
Manschette: elastisches Armband oben auf dem Handgelenk
Futter: 3M Thinsulate Fleece
Standard: EN 420, EN 388 (2333X), EN 511 (X40)
Besondere Merkmale: Aramidschicht in der Handfläche für eine bessere Schnittfestigkeit
Verfügbare Größen: 10
Originalverpackung: 6/72



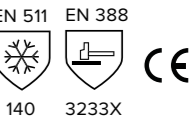
LACUNA WORKTIME

HIVER02

6HIVER02

Palm: cow hide leather
Back: cow hide leather
Cuff: elastic wrist band at the top of the wrist
Lining: 3M Thinsulate fleece
Standard: EN 420, EN 388 (3233X), EN 511 (140)
Special features: aramid layer inside palm for better anti cut resistance
Available sizes: 10, 11
Original packing: 6/60

Handfläche: Rindsleder
Hinterseite: Rindsleder, elastisches Armband oben auf dem Handgelenk
Futter: 3M Thinsulate Fleece
Standard: EN 420, EN 388 (3233x), EN511 (140)
Besondere Merkmale: Aramidschicht in der Handfläche für eine bessere Schnittfestigkeit
Verfügbare Größen: 10, 11
Originalverpackung: 6/60



LACUNA WORKTIME

HIVER01

6HIVER01

Palm: cow hide leather
Back: cow hide leather
Cuff: elastic wrist band at the top of the wrist
Lining: 3M Thinsulate fleece
Standard: EN 420, EN 388 (3233X), EN 511 (140)
Special features: aramid layer inside palm for better anti cut resistance
Available sizes: 10, 11
Original packing: 6/60

Handfläche: Rindsleder
Hinterseite: Rindsleder, elastisches Armband oben auf dem Handgelenk
Futter: 3M Thinsulate Fleece
Standard: EN 420, EN 388 (3233x), EN511 (140)
Besondere Merkmale: Aramidschicht in der Handfläche für eine bessere Schnittfestigkeit
Verfügbare Größen: 10, 11
Originalverpackung: 6/60



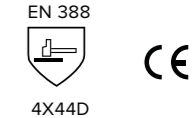
LACUNA WORKTIME

BOA

1CRLG

Liner material: polyethylene (UHMWPE - ultra-high-molecular-weight polyethylene)
Coating material: nitrile foam coating, palm dipped
Cuff: elastic knit wrist
Standard: EN 420, EN 388 (4X44D), OEKO-TEX Confidence in textiles standard 100
Special features: glove with high protection against cuts in dry environments, first-class technology "form, fit and feel" reduces fatigue hand and increases comfort
Available sizes: 7, 8, 9, 10, 11
Original packing: 12/120

Futtermaterial: Polyethylene (UHMWPE - ultrahochmolekulares Polyethylen)
Beschichtungsmaterial: Nitril-Schaum-Beschichtung, Handfläche getaucht
Manschette: elastisches gestricktes Handgelenk
Standard: EN 420, EN 388 (4X44D), OEKO-TEX Vertrauen in Textilien Standard 100
Besondere Merkmale: Handschuh mit hohem Schutz gegen Schnitte in trockener Umgebung, erstklassige Technologie "Form, Passform und Gefühl" reduziert Handermüdung und erhöht Komfort
Verfügbare Größen: 7, 8, 9, 10, 11
Originalverpackung: 12/120



LACUNA BASIC GLOVE RANGE / LACUNA GRUNDLEGENDE HANDSCHUHREIHE



6NITRA / 6NITRAWT
Glove with nitrile coating
Handschuh mit Nitrilbeschichtung
NITRA



6BLAKE / 6BLAKEWWT
Glove with latex coating
Handschuh mit Latexbeschichtung
BLAKE



6NEVA / 6NEVAWWT
Glove with latex coating
Handschuh mit Latexbeschichtung
NEVA



6HONDO / 6HONDOWWT
Glove with PU coating
Handschuh mit PU Beschichtung
HONDO



6LUNA / 6LUNAWWT
Glove with latex coating
Handschuh mit Latexbeschichtung
LUNA



6ROCA / 6ROCAWWT
Glove with nitrile coating
Handschuh mit Nitrilbeschichtung
ROCA



6SINOP / 6SINOPWT
Glove with nitrile coating
Handschuh mit Nitrilbeschichtung
SINOP



6DODO / 6DODOWWT
Glove with latex coating
Handschuh mit Latexbeschichtung
DODO



6DIFFBK / 6DIFFBKWT
Glove with latex coating black
Handschuh mit Latexbeschichtung, schwarz
DIFFER



6DIFFOR / 6DIFFORWT
Glove with latex coating orange
Handschuh mit Latexbeschichtung orange
DIFFER



6DIFFNY / 6DIFFNYWT
Glove with latex coating blue
Handschuh mit Latexbeschichtung blau
DIFFER



6DIFFGR / 6DIFFGRWT
Glove with latex coating green
Handschuh mit Latexbeschichtung grün
DIFFER

LACUNA BASIC GLOVE RANGE / LACUNA GRUNDLEGENDE HANDSCHUHREIHE



6DIFFYL / 6DIFFYLWT
Glove with latex coating yellow
Handschuh mit Latexbeschichtung gelb
DIFFER



6CODO / 6CODOWWT
Glove with latex coating
Handschuh mit Latexbeschichtung
CODO



6TREND / 6TRENDWT
Glove with latex coating
Handschuh mit Latexbeschichtung
TREND



6PINTOBK / 6PINTOBKWT
Glove with PU coating black
Handschuh mit PU Beschichtung, schwarz
PINTO



6PINTO WH / 6PINTOWHW
Glove with PU coating white
Handschuh mit PU Beschichtung, weiß
PINTO



6PINTOGM / 6PINTOGMWT
Glove with PU coating grey
Handschuh mit PU Beschichtung, grau
PINTO



6BEST / 6BESTWT
Glove with latex coating
Handschuh mit Latexbeschichtung
BEST



6TANA / 6TANAWWT
Garden cotton glove
Gartenhandschuh aus Baumwolle
TANA



6CORDA / 6CORDAWWT
Glove with nitrile coating
Handschuh mit Nitrilbeschichtung
CORDA



6FLORAP / 6FLORAPWT
Garden glove blue
Gartenhandschuh blau
FLORA



6FLORAR / 6FLORARWT
Garden glove
Gartenhandschuh
ROZA FLORA



6KONA
Household glove
Haushaltshandschuh gelb
ŽUTA KONA

* WT - retail ready, gloves with header card / WT - Einzelhandel bereit, Handschuhe mit header card



5KISSB
Poliamid suit blue
Poliamid Anzug blau
KISHA



5KISSG
Poliamid suit green
Poliamid Anzug grün
KISHA



5KISSY
Poliamid suit yellow
Poliamid Anzug gelb
KISHA



5KISCB
Poliamid coat blue
Poliamid Mantel blau
KISHA



5RAICG
PVC coat - green
PVC Mantel grün
RAINY



5RAICY
PVC coat - yellow
PVC Mantel gelb
RAINY



5RAISY
PVC suit yellow
PVC Anzug gelb
RAINY



5RAISG
PVC suit green
PVC Anzug grün
RAINY



5REGB
Polyurethane suit navy
Polyurethananzug navy
REGEN

TECHNICAL INFORMATION / TECHNISCHE INFORMATIONEN

SIZE MEASUREMENTS / GRÖÙE

	Table with sizes for working clothes / GröÙen für Arbeitskleidung														
	Sizes by HRN EN 13688 Größe nach DIN 13402		XS		S		M		L		XL		XXL		XXXL
Number size label Zahlencode für Größe	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	
1 Body height (cm) Körperhöhe (cm)	166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-194		194-200		
	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	
2 Breast range (cm) Umfang der Brust (cm)	78-86		86-94		94-102		102-110		110-118		118-129		129-132		
	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-129	129-133	133-137	
3 Waist range (cm) Taillenumfang (cm)	66-74		74-82		82-90		90-99		99-109		109-124		124-139		
	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-99	99-104	104-109	109-114	114-119	119-124	124-129	
4 Length of sleeve (cm) Ärmellänge (cm)	60	60	62	62	64	64	66	66	68	68	70	70	70		
5 Length of trousers (cm) Hosenlänge (cm)	99	101	102	104	105	107	108	110	111	113	114	116	114	116	

APPLICATION FIELDS / ANWENDUNGSBEREICHE



Agriculture / gardening
Landwirtschaft / Gartenbau



Construction industry
Bauwesen



Auxiliary operations / crafts
Zusätzliche Jobs / Handwerk



Services / logistics
Dienstleistungen / Logistik



Food industry
Lebensmittelindustrie



Hygiene
Hygiene



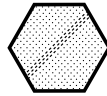
Hospitality
Gastgewerbe

TECHNICAL PROPERTIES OF MATERIALS / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN VON MATERIALIEN



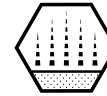
HYDROPHOBIC
Performant fabric which do not absorb water and easens drying after washing

WASSERABWEISEND
Nicht wasserabsorbierendes Gewebe, trocknet schnell.



WELDED SEAMS
Hot welding technique making the seams perfectly waterproof

VERSCHWEIßTE NÄHTE
Nähte perfekt wasserbeständig dank der Warmschweißtechnik.



BREATHABLE
Material which allows the body's moister to get through the fabric.

ATMUNGSAKTIV
Gewebe begünstigt den Austritt der Körperfeuchtigkeit.



WATERPROOF
Finishing process which enables a fabric to resist penetration by water in its liquid form, or by oil or dirt. Liquids run off the fabrics without penetrating it.

WASSERDICHT
Ermöglicht Wasser-, Öl- und Schmutzabweisung.
Flüssigkeit bewegt sich über das Gewebe ohne Eindringen.



SOFTNESS
A brushing treatment on the garment which confers an incomparable softness (velvet feeling).

WEICHHEIT
Schleifbehandlung gibt der Kleidung Weichheit und verleiht ein samtiges Gefühl



COATING
Application of a product (polyurethane, PVC...) on a fabric, allowing the material to become waterproof

BESCHICHTUNG
Vielfalt der Schichten (Polyurethan, PVC) auf dem Gewebe ermöglicht dem Material Wasserdichtheit.



Evaporation
Feuchtigkeitsverdampfung



UV protection
Dauerhafter UV-Schutz



INDUSTRIAL WASH
Workwear tested and prepared for industrial washing-it is suitable for high quality requirements

INDUSTRIELLE WÄSCHE
Hochwertige Kleidung, getestet und bereit für industrielle Wäsche



Cooling effekt
Kühleffekt



Lightweight
Leichtes Gewebe



Quick drying
Schnell trocknend



Man's product
Herrenartikel



Ladies product
Damenartikel



Unisex
Unisex



WE PROTECT YOU OUTSIDE
YOU FEEL GREAT INSIDE.



LACUNA d.o.o.

Pustodol Začretske 18F
49223 Sveti Križ Začretje
Croatia
T1: +385 (49) 200 800
T2: +385 (49) 200 801
F: +385 (49) 200 810
E: info@lacuna.hr
W: www.lacuna.hr

ZG OFFICE

Banjavčićeva 22
10000 Zagreb
Croatia
T: +385 1 6445 696

LACUNA d.o.o.

Potoklinica 26
71000 Sarajevo
Bosnia & Herzegovina
T: +387 33 756 676
F: +387 33 756 676
E: info@lacuna.ba
W: www.lacuna.ba
SKLADIŠTE:
Hasana Merdžanovića bb,
71320 Vogošća

LACUNA d.o.o.

Milutina Milankovića 23
11070 Novi Beograd
Serbia
T1: +381 11 220 1620
T2: +381 11 220 1660
F: +381 11 220 1661
E: info@lacuna.rs
W: www.lacuna.rs



WE PROTECT YOU OUTSIDE.
YOU FEEL GREAT INSIDE.