





Markenkleidung für ganz Europa

Sehr geehrte Geschäftspartner/-innen,

es ist mir eine Ehre, Sie auch dieses Jahr in der Einleitung zur neuen Ausgabe unseres Produktkatalogs anzusprechen. Obwohl ich sonst eher positive Töne bevorzuge, komme ich nicht umhin zu erwähnen, dass unser Katalog in einer Zeit der großen politischen und wirtschaftlichen Turbulenzen des Jahres 2022 entstanden ist. Die meisten von uns können kaum glauben, dass 2023 nicht für alle schwierig sein wird. Unser Team setzt alles daran, Ihnen auch in unsicheren Zeiten ein sicherer und verlässlicher Partner zu sein und gemeinsam optimistisch in die kommenden Jahre blicken zu können.

Für 2023 bringen wir eine Reihe interessanter Neuheiten auf den Markt. Der Schnitt für unser neues Hemd wurde von Roman Humlíček, einem der besten Schneider in der Tschechischen Republik, entworfen. Wir unterstützen unser nachhaltiges Geschäft, indem wir eine Reihe zertifizierter Produkte aus recyceltem Polyester und Bio-Baumwolle anbieten, darunter jetzt auch GOTS-zertifizierte Poloshirts.

Unser Engagement für Sie und Ihre Kunden spiegelt sich auch im RIMECK-Arbeitsbekleidungsbereich wider, wo wir mit neuen Poloshirts weiterhin innovativ sind. Einige der Produkte aus der MALFINI-Reihe wurden ebenfalls modifiziert, aufgrund ihrer Beliebtheit im Bereich der Arbeitskleidung werden sie nun unter der Marke RIMECK geführt.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen, das uns eine große Verpflichtung ist, und freuen uns auf die gemeinsame erfolgreiche Zusammenarbeit auch in den kommenden

Wir wissen das Vertrauen, das Sie uns durch unsere zunehmende Zusammenarbeit auf dem DACH Markt entgegenbringen, sehr zu schätzen. Unser DACH Team ist bereit, Ihnen in diesem und in den kommenden Jahren einen noch besseren Service zu bieten und gemeinsam geschäftliche Erfolge zu erzielen. Vielen Dank.

> Radek Veselý Vorstandsvorsitzender

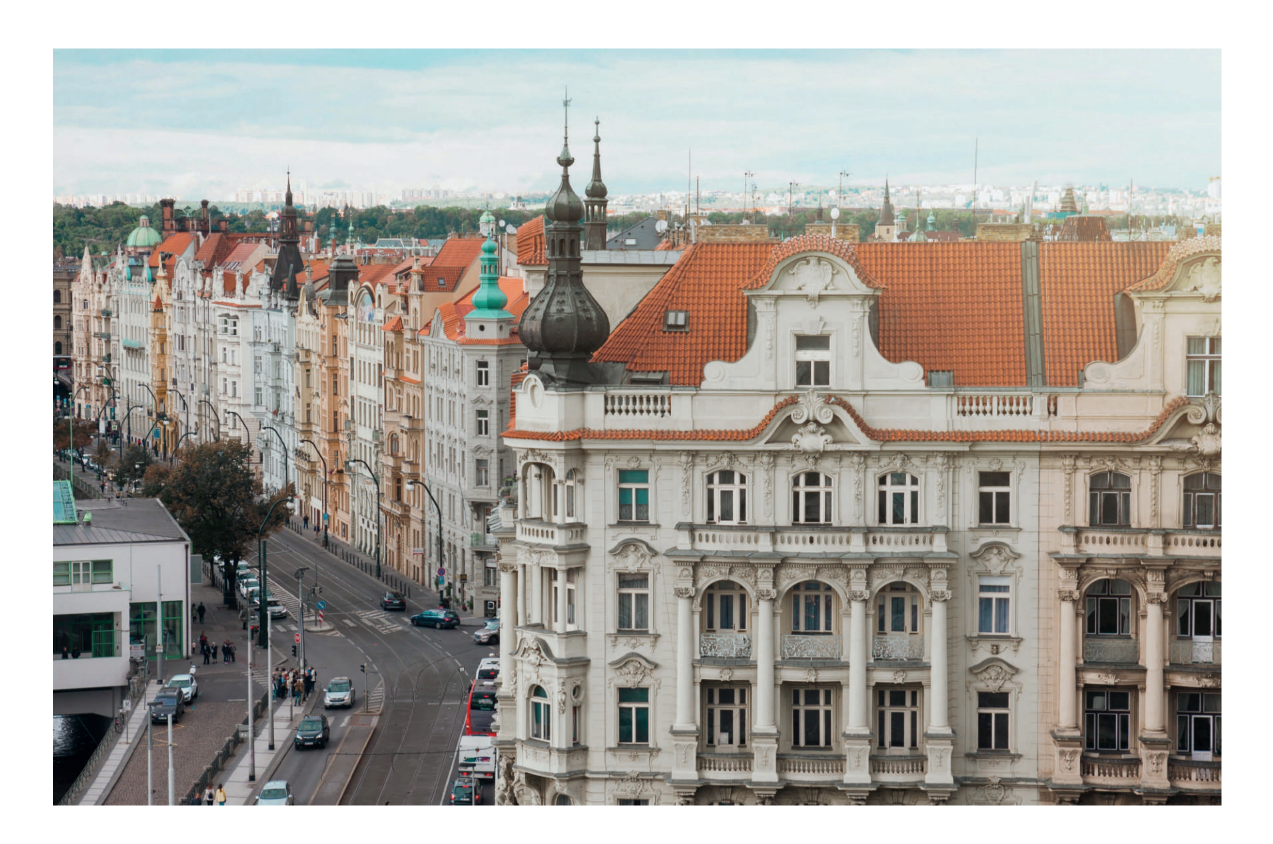
PRAG gehört zu den Modehauptstädten

Das Malfini Technology Fashion Center bestätigt diese Tatsache

"Prag ist dazu bestimmt, eine Stadt der Mode zu werden", sagte Jean-Paul Gaultier, der weltberühmte französische Modedesigner, bei seinem ersten Besuch in der Tschechischen Republik vor fast zwanzig Jahren. Die Gegenwart gibt ihm recht, denn die tschechische Hauptstadt reiht sich im Ranking der Modemetropolen zwischen so großen Namen wie Paris, Mailand und New York ein. Daher ist es nicht verwunderlich, dass MALFINI Prag als Sitz seines Technology Fashion Centers gewählt hat, denn die tschechische Hauptstadt ist nicht nur schön und romantisch – sie verbindet auch verschiedene Kulturen und ihr kosmopolitischer Charakter spiegelt sich in allem wider, was hier geschaffen wird.

Im Malfini Technology Fashion Centre entwerfen Menschen aus aller Welt Produkte, die in Design und Qualität den aktuellen Modetrends entsprechen. Mitarbeiter unterschiedlicher Nationalitäten treffen sich auf denselben Fluren, daher ist Vielfalt im Team für uns selbstverständlich. Dank der Harmonie zwischen uns entsteht hier das Beste, was die Werbebekleidungsbranche zu bieten hat.

Die Tatsache, dass unser Technology Fashion Center im Herzen Europas liegt, bietet eine hervorragende Anbindung an alle wichtigen Modestädte. Trends umgeben uns und wir können schnell darauf reagieren. Dank dessen ist es MALFINI gelungen, die Wahrnehmung von Werbetextilien zu verändern und sie auf das Niveau echter Mode zu bringen, und das Malfini Technology Fashion Center wird dies auch weiterhin tun.



Wir fotografieren unsere Kollektionen in der Tschechischen Republik

Dank seiner Vielfalt hat unser Land viel zu bieten

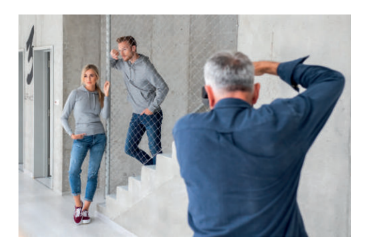
In der Sportterminologie ist es immer ein Vorteil, auf seinem Heimplatz zu spielen, die Tschechische Republik bietet uns mit ihrer Vielfalt eine Fülle an natürlichen und technischen Schönheiten. Die zeitgenössischen Gebäude Prags, der Stadt der hundert Türme, bildeten die Kulisse für das diesjährige MALFINI-Kollektions-Shooting.

Dazu haben wir auch die klaren Linien unserer Produkte mit den Erfolgen der Sporthalle in Břežany kombiniert. Ihre ungewöhnliche Form und die glatte Metalloberfläche aus Aluminiumschindeln brachten ihr 2018 gleich drei bedeutende Auszeichnungen ein: Die Halle war Gesamtsieger des Tschechischen Grand Prix of Architects, gewann den Staatspreis für Architektur und wurde zum Gebäude des Jahres gekürt.

Auch die Troja-Brücke (Trojský most) bot eine beeindruckende Bühne, die die Grenzen zwischen Architektur und Ingenieurskunst buchstäblich verwischte. Die Jury des European Steel Design Awards erklärte sie zu einer echten Skulptur und verlieh ihr den Award of Excellence.

Der Škoda ICERINK-Komplex war ein aufregender Ort für Fotoshootings; Er wurde in seiner Kategorie mit dem Preis "Gebäude des Jahres 2018" ausgezeichnet. Er bietet den Besuchern einen ganzjährigen Betrieb mit hochmodernen Einrichtungen und zwei Eisbahnen, deren Qualität auf NHL-Niveau anerkannt werden könnte.

Höchste Designqualität und gute Materialien sind das, worauf wir bei MALFINI Wert legen. Genau das bot das Nationaldenkmal auf dem Vítkov-Hügel in Prag mit seinem zeitlosen Design. Obwohl es fast ein Jahrhundert alt ist, passen seine klaren Linien bequem in die Gegenwart.





Jarda Šimandl ist eine der herausragenden Persönlichkeiten der tschechischen Gebrauchs- und Werbefotografie. In seiner Arbeit verbindet er klassische kreative Prozesse mit modernen Technologien und bildet Motive, Gesichter und Objekte in der Landschaft auf originelle Weise ab. Er ist Absolvent der legendären letzten Klasse von Professor Ján Šmok an der FAMU mit dem Schwerpunkt künstlerische Fotografie. Jarda hat seine Werke auf zahlreichen Ausstellungen in der Tschechischen Republik und im Ausland präsentiert und mit vielen berühmten Persönlichkeiten zusammengearbeitet. Von diesen muss hier mindestens eine erwähnt werden: Tereza Maxová, ein berühmtes tschechisches weibliches Model.



Es ist ungewöhnlich, dass sich ein Fotograf und eine Marke so lange die Treue halten. Sie und MALFINI haben es geschafft. Wie kam es zu Ihrer Zusammenarbeit?

2008 war ein sehr arbeitsreiches Jahr für mich. In der Galerie Mánes war meine große Ausstellung mit großformatigen Fotografien im Gange. Mittendrin rief MALFINI – damals Adler – an, um Hallo zu sagen. In Anbetracht meines Arbeitspensums dauerte die Vorbereitung ziemlich lange, bis 2010 alles zu unserer beiderseitigen Zufriedenheit funktionierte. Unsere erste Zusammenarbeit war in Peschici, Italien, wo ich eine Ausstellung hatte. Es war die Kenntnis der Gegend und der Menschen, die sich in den großartigen Ergebnissen widerspiegelte. Wir kehrten noch einmal zum selben Ort zurück; Es ist ein idealer Ort für einen Fotografen mit vielfältigen Einstellungen und einer perfekten Passform für die Produkte des Unternehmens. Alle haben es sehr genossen und sich danach noch lange verbunden gefühlt.

Locations für die Fotografie sind sehr wichtig. Wie stimmen Sie für sie ab?

Der Ort, an dem ein Foto gemacht werden soll, ist einer der wichtigen Aspekte, die wir mit dem Kunden vereinbaren müssen. Es muss den Geist des Ortes haben; es muss Emotionen ausstrahlen; einfach, es muss eine unverwechselbare Atmosphäre haben, natürlich im Zusammenhang mit fotografierten Produkten. Deshalb tauschen wir unsere Tipps mit den Leuten von MALFINI aus. Ich respektiere den Auftrag, daher liegt die letzte Entscheidung über Umgebung und Atmosphäre bei MALFINI.

Den richtigen Standort zu finden ist nie einfach und wenn sie ihn gefunden haben, gibt es keine Garantie dafür, dass Sie am Tag des Fotoshootings ihn in dem Zustand finden, den Sie erwarten. Möglicherweise stellen Sie fest, dass die von Ihnen ausgewählte stilvolle Betonwand über Nacht sprühlackiert wurde. Dann muss Improvisation ins Spiel kommen. Wir könnten auch der Tatsache begegnen, dass das, was durch meine Weitwinkelsicht schön erscheint, in einer Nahaufnahme eines Produkts nicht dasselbe ist. Nicht zuletzt spielt auch das Wetter eine Rolle. In den letzten Jahren haben MALFINI und ich uns mehr auf die Verbindung von Textilien mit den schönen Orten dieses Landes konzentriert, an denen die Gewissheit sonniger Tage nicht garantiert ist.

Textiltrends entwickeln sich schnell. Ist das in der Werbefotografie innerhalb der Branche auch so?

Neben den allgemeinen Trends in der visuellen Kultur haben technische Entwicklungen einen starken Einfluss auf diesen Bereich, was sich zweifellos in den von mir genannten Orten widerspiegelt. Technische Gebäude, ob hochmodern oder historisch, Beton, Metall und Glas liegen im Trend. Deshalb konzentrieren wir uns derzeit auf interessante Strukturen innerhalb der Tschechischen Republik, die das Unternehmen seinen Kunden in Europa präsentieren wird.

Generell erleben wir einen Übergang vom analogen zum digitalen Zeitalter. In der Lage zu sein, das gerade aufgenommene Foto zu überprüfen, ist ein beträchtlicher Vorteil. Ebenso großartig ist die einfache Postproduktion. Das Fotoshooting geht eigentlich am Computer weiter. Die digitale Technik mit ihren Vorteilen steht jedem zur Verfügung, aber ohne das richtige Fotografenauge kann man kein gutes Bild machen.

Ein wesentlicher Trend ist zweifellos die Minimierung von Retuschen, denen vereinfachte Anordnungen vorausgehen. Das Ergebnis ist dann näher an der Realität. Manchmal weiß man nicht, ob das, was man sieht, Absicht war oder ob der Fotograf nicht einmal wusste, dass er es getan hat. Meiner Meinung nach führt das zu viel Gleichförmigkeit und ich mag es nicht, mich starken Modetrends anzupassen. Ich bin ein Profi und mit Kunden wie MALFINI kommen wir immer zu einer Einigung und gegenseitigen Zufriedenheit.

Was gefällt Ihnen an der Arbeit für MALFINI und an der Fotografie im Allgemeinen?

Bei kaufmännischen Arbeiten mag ich es, wenn der Kunde weiß, was er will, und es skizzieren kann. Genau das können die Menschen bei MALFINI gut. Es ist bemerkenswert, wie sie ihre Gedanken formulieren und ihre Ideen und Anforderungen in dieser Hinsicht kommunizieren können. Das ist auch einer der Gründe, warum mir die Fotografie immer noch so viel Spaß macht wie am Anfang. Manchmal ist meine Idee sehr klar und sie wird genau produziert; manchmal zögere ich und suche. Auch eine finale und präzise ausgearbeitete Idee kann – nicht nur im Außenbereich – durch Details, Pech oder Glück, die Location als solche und Wetter oder Licht beeinflusst werden. Fotografieren kann nie langweilig sein.







Jeder Schritt des Produktionsprozesses kann nachhaltig gestaltet werden

Damit Mode wirklich nachhaltig ist, reicht es nicht aus, sich anzusehen, woher die Kleidung kommt oder womit das Material gefärbt ist. Der ganze Prozess ist sehr komplex.. Weltweit anerkannte Zertifikate können Herstellern jedoch dabei helfen, verantwortungsbewusste Entscheidungen zu

Die korrekten Verfahren werden von Zertifizierungsgesellschaften überprüft

Zertifizierungsfirmen prüfen streng die Einhaltung ökologischer und ethischer Produktionspraktiken. Es gibt jedoch eine Vielzahl von Bewertungssystemen. Einige Unternehmen überwachen nur einzelne Kategorien, während andere alle prüfen. Am häufigsten wird bei Zertifizierungen geprüft, ob Material aus biologischem Anbau verwendet wird, ob es durch Recycling hergestellt



Wenn Sie Bio-Baumwolle wünschen, suchen Sie nach GOTS

Der GOTS (Global Organic Textile Standard) ist eine der weltweit strengsten Zertifizierungen, die Standards für die Verarbeitung von Textilien, insbesondere Bio-Fasern, überwacht.

Um dieses Label zu erhalten und aufrechtzuerhalten. müssen die Produzenten regelmäßig von unabhängigen Stellen kontrolliert werden und die Anforderungen an sorgfältige und ethische Praktiken während des gesamten Produktionsprozesses erfüllen. Damit deckt GOTS den Lebenszyklus von Textilien von der Ernte über die Verarbeitung bis hin zum Druck und der Veredelung ab.

wurde und wie umweltschonend die Produktionsprozesse sind. Sie untersuchen auch, wie das Unternehmen die Umwelt schützt, ob es sich gegenüber Mitarbeitern und Gemeinschaften ethisch und fair verhält, ob Tiere missbraucht werden oder ob Waren tierische Produkte enthalten.

Wenn ein Produkt beispielsweise als Bio gekennzeichnet ist, wurde das Material ohne schädliche Chemikalien und mit Respekt vor natürlichen Ressourcen angebaut. Es sagt allerdings nichts über die weitere Verarbeitung oder die Bedingungen für die Mitarbeiter aus. Ebenso haben wir für Zertifizierungen, die sich ausschließlich auf faire Löhne für Arbeiter konzentrieren, keine Informationen darüber, wie die Pflanzen angebaut werden. Es gibt jedoch Systeme, die die Sache ganzheitlich betrachten und Sie finden sie auch überall in unserem Betrieb.

Recycling ist die Zukunft. Es wird durch GRS überwacht

Die GRS (Global Recycle Standard)-Zertifizierung und der ähnliche RCS (Recycled Claim Standard) zielen darauf ab, den Einsatz von Recyclingmaterial in der Textilindustrie zu erhöhen. Die Systeme stellen Anforderungen an einen Mindestanteil an Recyclingfasern. Um das GRS-Label tragen zu dürfen, müssen Produkte zu 50 bis 100 % aus recyceltem Material bestehen.

Im Gegensatz zum RCS untersucht die GRS, wie sich die Textilproduktion auf die Natur und das Leben der Menschen auswirkt. Dieser Standard fordert konsequent umweltfreundliche Herstellungsverfahren, die die Umwelt schützen. Alle Schritte müssen sorgfältig aufgezeichnet werden, einschließlich Ressourcenverbrauch und Abfallmanagement. Gefährliche Chemikalien haben in der Produktion nichts zu suchen und die Hersteller müssen für eine sichere Arbeitsumgebung und eine angemessene Vergütung ihrer Mitarbeiter sorgen.

Soziale Verantwortung (CSR) und Kreislaufwirtschaft sind für uns bei MALFINI nicht nur Schlagworte. So wie wir Kunden und Mitarbeiter respektvoll behandeln, kümmern wir uns auch um unser Umfeld und die Umwelt.

Wir wollen die Welt verantwortungsvoll kleiden

Wir tragen gesellschaftlicher Verantwortung in unserer täglichen Arbeit Rechnung, indem sich Mitarbeiter aus allen Abteilungen in unserem CSR-Komitee engagieren. Wir konzentrieren uns stark auf die Umwelt, reduzieren unseren CO2-Fußabdruck und produzieren nachhaltig. Wir haben uns auf unsere Fahrzeugflotte konzentriert, die jetzt aus CNG-Fahrzeugen besteht, auch um Elektroautos erweitert. Auf einem Viertel der Dachfläche unseres Lagers in Ostrava bereiten wir den Ausbau unseres Solarkraftwerks vor, das uns eine weitere Quelle grüner Energie liefern wird. Bis 2030 wollen wir die direkten Emissionen aus unserem Geschäft und die indirekten Emissionen aus dem Energieverbrauch kompromisslos auf null reduzieren.

Wir helfen anderen

Im sozialen Bereich haben wir unseren Fokus verstärkt auf Bildung für Kinder in Dhaka, Bangladesch, gelegt. Neben dem traditionellen Beitrag zum Bildungszentrum Chalantika haben wir für 13 Kinder eine finanzielle Unterstützung zur weiteren Ausbildung geleistet. Langfristig helfen wir behinderten Kindern mit unseren T-Shirts bei der Klape To-Wanderung auf die Schneekoppe und unterstützen Frühgeborene in der Region Ostrava anlässlich des Polanský-Laufs. Wir haben auch Projekte gestartet, um SOS-Kinderdorf-Dörfern in Kroatien und Ungarn zu helfen. Darüber hinaus arbeiten wir weiterhin mit dem TyfloCentre in Ústí nad Labem und dem Institut für Informatik an der Jan-Evangelista-Purkyně-Universität in derselben Stadt zusammen.

Wir geben Materialien und Produkten ein zweites Leben

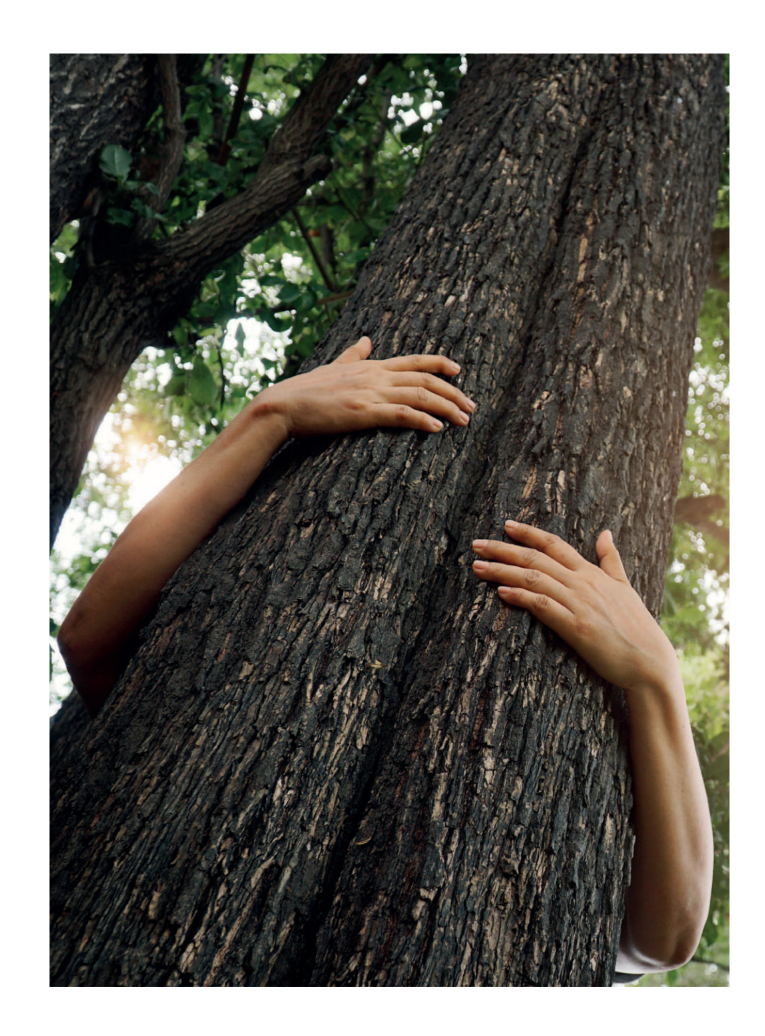
Dass wir es bei MALFINI mit der Kreislaufwirtschaft ernst meinen, wird auch durch unsere Mitgliedschaft im Institute of Circular Economy (INICIEN) bestätigt. Gemeinsam mit anderen Unternehmen und Organisationen setzen wir uns dafür ein, die Tschechische Republik zu einem vielfältigen und wohlhabenden Land zu machen, das seine Ressourcen gut zu verwalten weiß. INICIEN ist unser Partner bei der Suche nach einem besseren Materialmanagement und ein Wegweiser auf dem Weg zu einer effizienten, nachhaltigen und prosperierenden Wirtschaft.

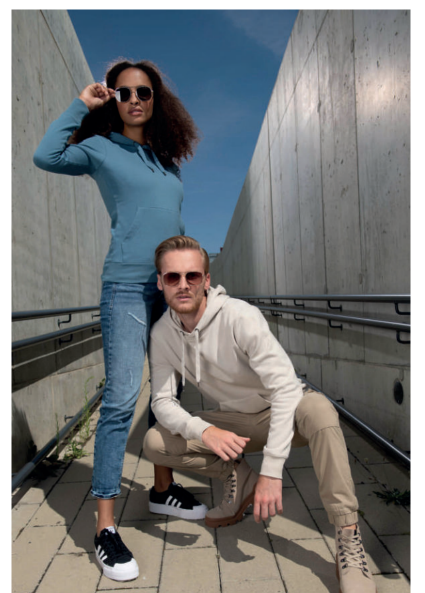
Betrachtung als Strategie für die kommenden Jahre

Es wird Zeit und viel Mühe erfordern, bis wir wirklich eine vollständige Kreislaufwirtschaft erreichen können. Ebenso möchten wir von CSR zu ESG (Environmental, Social and Governance) – sozial verantwortliches Investieren – aufsteigen.

Wir freuen uns, dass es den Menschen nicht mehr gleichgültig ist, von welchem Unternehmen sie Produkte und Dienstleistungen kaufen, für welches Unternehmen sie arbeiten oder wo sie investieren. Sie wollen wissen, ob das Unternehmen seinen Mitarbeitern und Kunden gegenüber fair ist, wie umweltfreundlich es ist, ob es Geld für wohltätige Zwecke spendet und transparent und gesetzeskonform handelt. An all das denken wir bei MALFINI schon heute und suchen mit Freude nach neuen Möglichkeiten, noch besser zu werden.













UNSERE MARKEN





Real products for real people

In der breiten Produktpalette von MALFINI ist immer das passende Outfit für die Arbeit, den Sport oder das Treffen mit Freunden dabei. Wählen Sie aus einer großen Auswahl an Farben, verschiedenen Stilen und bequemen Materialien, darunter Bio-Baumwolle und recycelte Materialien.



Piccolio® 143

For every moment

Verspielte Farben und einfaches Branding – genau das hat die Marke Piccolio für Sie. Es bietet eine große Auswahl an Farbtönen, darunter fröhliche und verrückte. Darüber hinaus haben wir die Produkte angepasst, um das Bedrucken oder Besticken so einfach wie möglich zu gestalten. Aber damit enden wir nicht! Einige von ihnen haben sogar Abreißetiketten, sodass Sie Ihre eigene T-Shirt-Kollektion immer griffbereit haben.



MALFINI Premium® J53

In each detail

Hinter dieser Marke steckt viel mehr als nur ein Name. MALFINI Premium spricht alle an, die exklusive Materialien und hochwertige Verarbeitung bevorzugen. Zum Beispiel Kleidungsstücke aus hochwertiger Supima-Baumwolle und hochwertiger Merinowolle, die ihnen ein außergewöhnlich weiches und subtiles Gefühl verleihen. Raffinierte Schnitte gehören hier zum Standard. Journey – ein Hemd des führenden tschechischen Schneiders Roman Humlíček – ist die neueste Ergänzung dieser einzigartigen Kollektion.

RIMECK®

RIMECK® 185

Workwear made real

RIMECK ist es gelungen, die hohen Erwartungen an Arbeitskleidung mit Modetrends zu verknüpfen. Dadurch halten unsere Produkte allen Herausforderungen stand und sehen dabei auch noch toll aus, denn wir achten bei jedem auf vier Hauptaspekte: Beeindruckendes Design, präzise Fertigung, hochwertige Materialien & natürlich Ihre Sicherheit an erster Stelle.



NEUHEITEN für 2023



JOURNEY:

Der "Tschechische Weg" zum Hemd

Auf Perfektion ausgelegt

"Der Weg ist das Ziel", könnte man ein altbekanntes Zitat auf unsere tschechische Hemdenreise anwenden. Es war keine leichte Aufgabe, aber dank MALFINIS Verbindung mit dem angesehenen Designer Roman Humlíček ist jetzt eine exklusive Kollektion von Damen- und Herrenhemden erhältlich. Schon als wir diesen Mann zum ersten Mal trafen, wussten wir, dass es ein positives Ergebnis geben würde. Immerhin arbeitete dieser professionelle Schneider 16 Jahre lang für die Bekleidungsfirma Blažek und betreibt jetzt sein eigenes Atelier für erfolgreiche Kunden aus dem In- und Ausland.

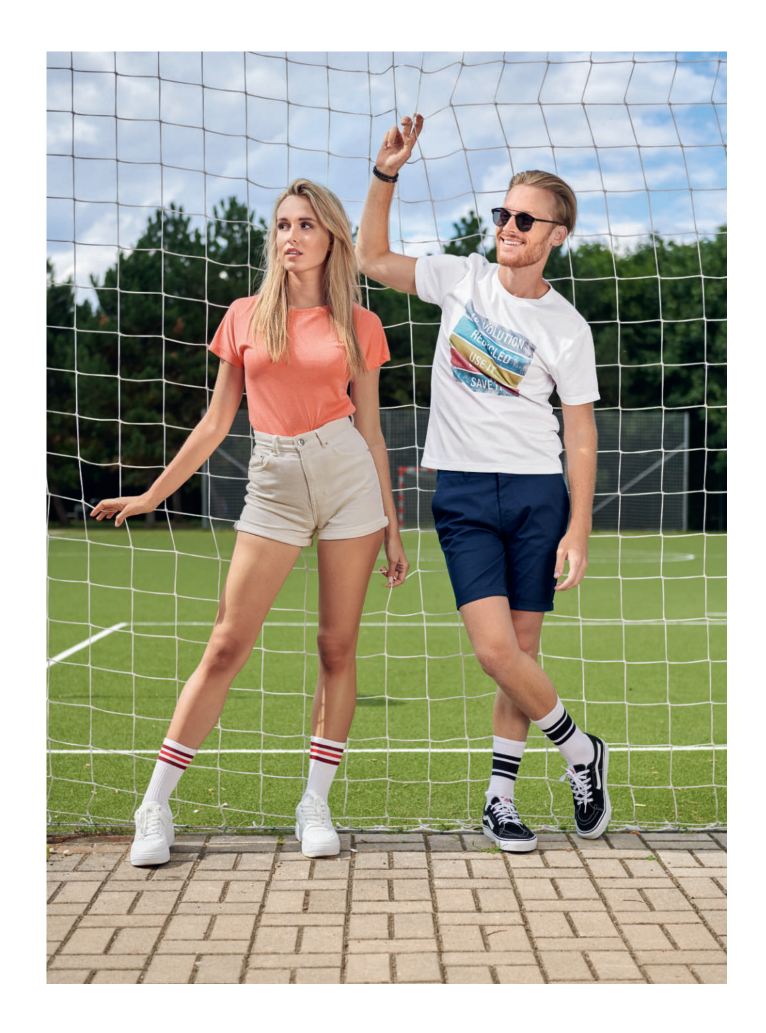
Die wertvolle Erfahrung dieses Experten passte perfekt zu den Ideen unseres Produktteams. Die neue Hemdenkollektion verändert die Wahrnehmung von Mode in Werbetextilien. Durch die Kombination traditioneller Handwerkskunst mit modernster Technologie haben wir ein Kleidungsstück mit perfektem Schnitt, Qualität und Liebe zum Detail geschaffen. Ein minimalistischer, leicht offener Kragen ergänzt die gepflegte Frontleiste. Die Ärmelenden sind mit abgerundeten Manschetten mit einem einzigen Knopf versehen, was es zur perfekten Wahl für den Alltag sowie für besondere Anlässe macht.

Die Hemden werden Ihnen auch wegen des verwendeten Materials gefallen. Dank hochwertiger Technik und der Verwendung feiner doppelt gewebter Garne wird eine sehr feine Verflechtung erreicht. Dadurch entstehen subtile, aber sichtbare diagonale Linien, die der Köperbindung ein gepflegtes und modernes Aussehen verleihen. Es ist ein beliebter, knitterfreier Stoff mit hoher Atmungsaktivität und angenehmer Haptik. Ein unbestreitbarer Vorteil für die Pflege ist die Oberflächenbehandlung, die die Flexibilität des Materials erhöht. Es verhindert das Ausfransen beim Tragen und Waschen, wodurch das Material formstabiler, weniger knitterig, bügelleicht und waschstabil wird.

Wir glauben, dass Sie von unseren Premium-Journey-Hemden genauso begeistert sein werden wie wir. Genießen Sie dieses Kleidungsstück!



JOURNEY ^{264, 265} – mehr auf Seite 155









CERTIFIED BY INTERTEK 149203-GRS

re-VOLUTION

recycelte Kollektion

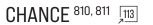
Jeder von uns kann der Erde helfen. Es ist notwendig, den Ansatz zur Nachhaltigkeit zu ändern. Zum Beispiel, indem wir anfangen, mehr Kleidung aus recycelten Materialien zu tragen.

Unzählige Tonnen Müll verwüsten die Natur, füllen die Ozeane, Wälder und Berge. Deshalb ist es wichtig, jede Plastikflasche aufzuheben und ihr eine Chance auf ein neues Leben zu geben. Es kann ein wertvoller Rohstoff bei der Herstellung von Kleidung werden.

Recycelte Materialien sind die Zukunft der Bekleidungsindustrie. Es liegt an uns, ihnen und unserem Planeten eine Chance zu geben. Wenn wir jetzt recycelte Produkte unterstützen, werden wir gemeinsam die ganze Zukunft verändern. Es lohnt sich.

Wir alle können der Natur helfen







BREAK 840, 841 ,89



SHIFT 850, 851 97









Certified by Control Union CU 1033786

GOTS

Bio-Kollektion

Jedes Produkt, das das Global Organic Textile
Standard-Siegel trägt, erfüllt die strengsten Regeln
für den Anbau und die Herstellung von Bio-Textilien.
Die angesehene GOTS-Zertifizierung garantiert eine
umweltfreundliche und ethische Produktion und BioQualität der tatsächlichen Produkte weltweit.
So schützt es verantwortungsvoll die Umwelt, die
Gesundheit der Mitarbeiter und derjenigen,
die Kleidung aus Bio-Baumwolle tragen. Aussaat,
Pflanzenpflege, Ernte und Faserverarbeitung müssen
ohne Chemie erfolgen.



ORGANIC TOWEL 916, 917, 918 [139]

Auf landwirtschaftlichen Betrieben werden nur Arten ohne Gentechnik angebaut und der Boden erhält Nährstoffe aus Hofdünger und Kompost. Auf Kunstdünger, Pestizide oder Insektizide wird verzichtet und es werden ausschließlich natürliche Verfahren angewendet. Gleichzeitig sorgt GOTS für faire und sichere Arbeitsbedingungen für alle Mitarbeiter im Außendienst und in den Fabriken. Dank dieser Zertifizierung sind Sie sicher, dass Sie wirklich ethische Kleidung tragen.



ORIGIN 171, 172 ,47



NATIVE 173, 174 49



PRIME ^{234, 235} [69]



LABEL FREE

Kollektion

Stellen Sie sich ein T-Shirt als sauberes Tuch vor, auf dem Ihre Fantasie voll zur Geltung kommt. Produkte der Label Free-Linie warten bereits darauf, von Ihnen mit Ihren eigenen originellen Drucken oder Stickereien beleuchtet zu werden. Sie und Ihre eigene Kollektion werden immer die Hauptrolle spielen, da Sie alle Produkte ganz einfach mit Ihrem eigenen Tag versehen können. Ein Etikett mit der Marke MALFINI sucht man vergeblich, denn die Textilien haben keine. Sie müssen es also nicht umständlich abnehmen und können sich stattdessen auf Ihr eigenes Design konzentrieren.

Wir haben viel Wert auf eine hohe Qualität der Materialien und moderne Schnitte gelegt. Dank der Silikon-Bearbeitung fühlen sich unsere Textilartikel glatt an, haben seidigen Glanz und behalten vor allem lange ihre Farbe. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und werden Sie zur Modeikone!

Erstellen Sie Ihre eigene Kollektion





FREEDOM 178 33

MOON 420, 421 85







BASIC FREE F29, F34, F38 ,41

VIPER FREE F43, F61 ,43

HEAVY NEW FREE F37 ,45



CAMOUFLAGE

Kollektion











CAMOUFLAGE 144, 149 , 61



CAMO TRIUMPH C36 ,62



CAMO PURE C22 [61]



CAMOUFLAGE LS 166 J62



CAMO ZIPPER C19, C20 J91



CAMO LATINO C24 J132





SAILOR

Kollektion

Manche Muster werden einfach nicht alt. Streifen gehören definitiv dazu. Reiten Sie auf einer Welle zeitloser Mode und wählen Sie aus Matrosenartikeln für Erwachsene und Kinder. Westen oder T-Shirts unterstreichen nicht nur stilvoll ein Outfit für eine Bootsfahrt, sondern eignen sich auch hervorragend zum Tragen in der Stadt, zum Meeting oder zur Party.

Hohe Qualität und präzise Schnittausführung sind selbstverständlich. Drucken Sie einen Team-Slogan oder ein anderes Logo darauf und setzen Sie den Anker. Segel setzen!

Streifen liebte schließlich schon Coco Chanel







SAILUN LS 199







KIDS

Kollektion

Kinder wollen auch cool sein! Wir haben eigens für sie eine moderne Kollektion in stylischen Farben zusammengestellt, die alle Mädchen und Jungen im Alter von 4 bis 12 Jahren begeistern wird. Wir haben T-Shirts, Sweatshirts, Jogginghosen, Shorts oder Jacken so gestaltet, dass sie unser Angebot für Erwachsene ergänzen. Zeigen Sie, dass Sie zueinander

gehören und wählen Sie Artikel für kleine und große Kinder. Beim gemeinsamen Entdecken der Welt werden Sie von keinem Wetter aufgehalten, wir haben Funktionsmaterialien und bequeme Styles. Schnappen Sie sich einen bunten Rucksack, setzen Sie sich einen Hut auf und gehen Sie zur Schule, erkunden Sie die Natur oder haben Sie Spaß in der Stadt.









BASIC 138 [39]

FIT-T LS ¹²¹ ,57

PIQUE POLO 222 70 TRENDY ZIPPER 412 90











PERFORMANCE 535 Jus

COMFORT 607 [123]

6P KIDS 303 130

ENERGY 912 J36

Eine Auswahl an Produkten aus der Kids-Kollektion. Alle Kinderprodukte finden Sie im Katalog unter dem Symbol:







MALFINI®

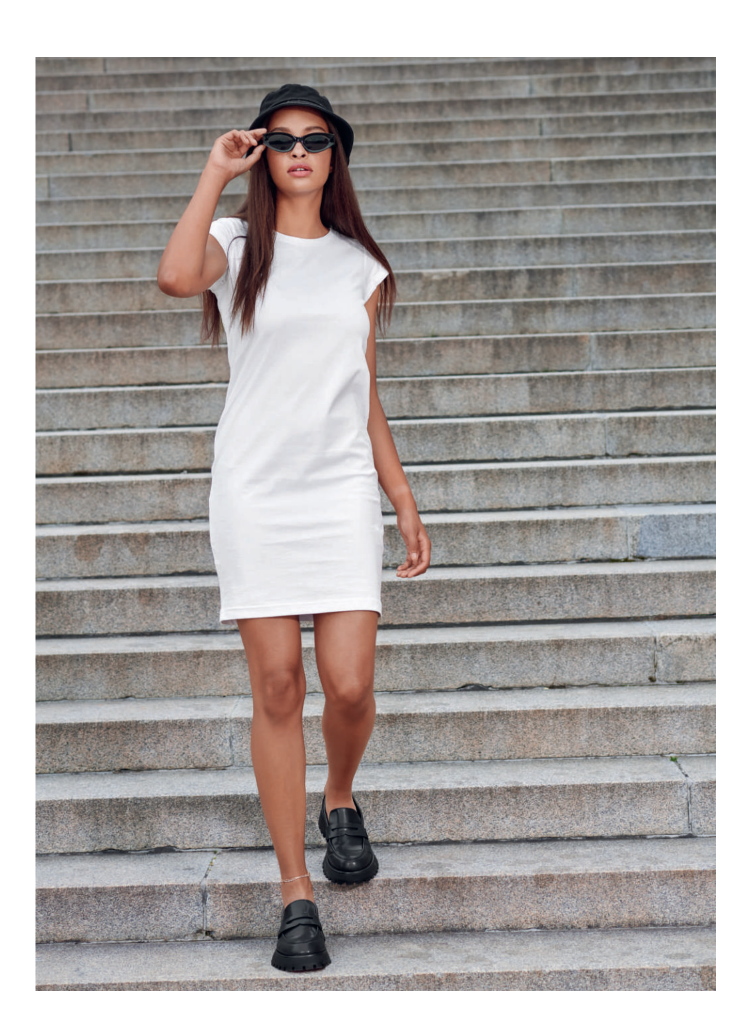
Real products for real people

Das Markenportfolio von Malfini ist reichhaltig und vor allem clever zusammengestellt. Deshalb werden Sie Kleidung dieser Linie sowohl in der Stadt als auch an einem ruhigen Ort in der freien Natur genießen. Dank einer Vielzahl von Materialien, Stilen und Farben finden Sie darunter ein perfektes Outfit für den Einsatz bei der Arbeit, beim Sport oder zum Beispiel für den Einsatz im Café. Sie können Ihre Kleidung auch zu zweit oder in einer Gruppe kombinieren, da wir unsere Kleidung meist im Duo- oder Familienkonzept anbieten.



T-SHIRTS

Jedes Jahr werden weltweit zwei Milliarden T-Shirts produziert. Doch zu Beginn des 20. Jahrhunderts hatten nur wenige Menschen von ihnen gehört. Erst im Ersten Weltkrieg tauchten T-Shirts in größerem Umfang auf und hielten dank attraktiver Designs nach und nach Einzug in den Alltag. Interessanterweise ist es nichts Neues, etwas auf Kleidung zu drucken; Das Prinzip war bereits im alten China bekannt. Ursprünglich ein praktisches Kleidungsstück für die Arbeit, sind T-Shirts zu einem Phänomen geworden, das Raum für Selbstdarstellung und Kunst bietet.



FREEDOM 178

Damenkleid

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 180 g/m², XS - 2XL

Ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung Lockerer leicht taillierter Schnitt

Länge über den Knien

Runder vertiefter Halsausschnitt

Schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe mit 5 % Elastanzugabe

Neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in der Farbe 36 versäubert

Schulter-zu-Schulter Band

Gekrempelte Ärmel in 4 Punkten zusammengenäht



















NEW COLOUR

Q WOMEN'S

ELASTANE

LOVE 123

Damen T-Shirt

Single Jersey, 95 % Viskose, 5 % Elastan

å 170 g/m², XS − 2XL

fließender Schnitt mit Seitennähten reicht bis zur Hüfte ovaler Ausschnitt Kragen mit Materialfarbe eingesäumt Kimonoärmel wir empfehlen vertikal zu trocknen















Es handelt sich um eine sehr feine, feste, flexible Polyurethanfaser mit hoher Elastizität. Elastan lässt sich ohne Beschädigung auf das Dreifache bis zu Siebenfache seiner Länge ausdehnen . Es wird immer in Kombination mit anderen Materialien verwendet, deshalb ist es formbeständig, knitterarm mit erhöhter Elastizität.



Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.

Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



PURE 122

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung å 150 g/m², XS − 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01, 02, 07, 12)

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit Materialfarbe eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge Silikonbearbeitung







Q WOMEN'S

ELASTANE

GLANCE 141

Damen T-Shirt

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan

å 180 g/m², XS − 2XL

Stretch-Material, das für die Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band kurze anliegende Ärmel







CITY 120

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung *▲* 150 g/m², XS - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01)

fließender Schnitt mit Seitennähten breiter unterer Saum in Materialfarbe Kragen mit Materialfarbe eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge Silikonbearbeitung



* Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 3 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose, Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose, **Farbe 12 - 80 % Baumwolle, 15 % Viskose, 5 % Elastan

Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



Q[™]

CLASSIC NEW 132

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

■ 145 g/m², S - 3XL

Schnitt ohne Seitennähte schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





















CLASSIC 101

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

▲ 160 g/m², S - 4XL (4XL nur in den Farben 00, 01)

Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulter-zu-Schulter Band













CLASSIC NEW 133

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 145 g/m², XS − 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





















Åiİ

CLASSIC 100 Kinder T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle 4 J./110 cm, 6 J./122 cm,8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm

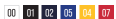
 \triangleq 160 g/m²

Schnitt mit Seitennähten geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulter-zu-Schulter Band











INFINITY 131

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 180 g/m², S - 3XL

Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmel mit 1:1 Rippstrick in Kontrastfarbe eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band

















Kinder T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

4 J./110 cm, 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm

▲ 145 g/m²

Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band

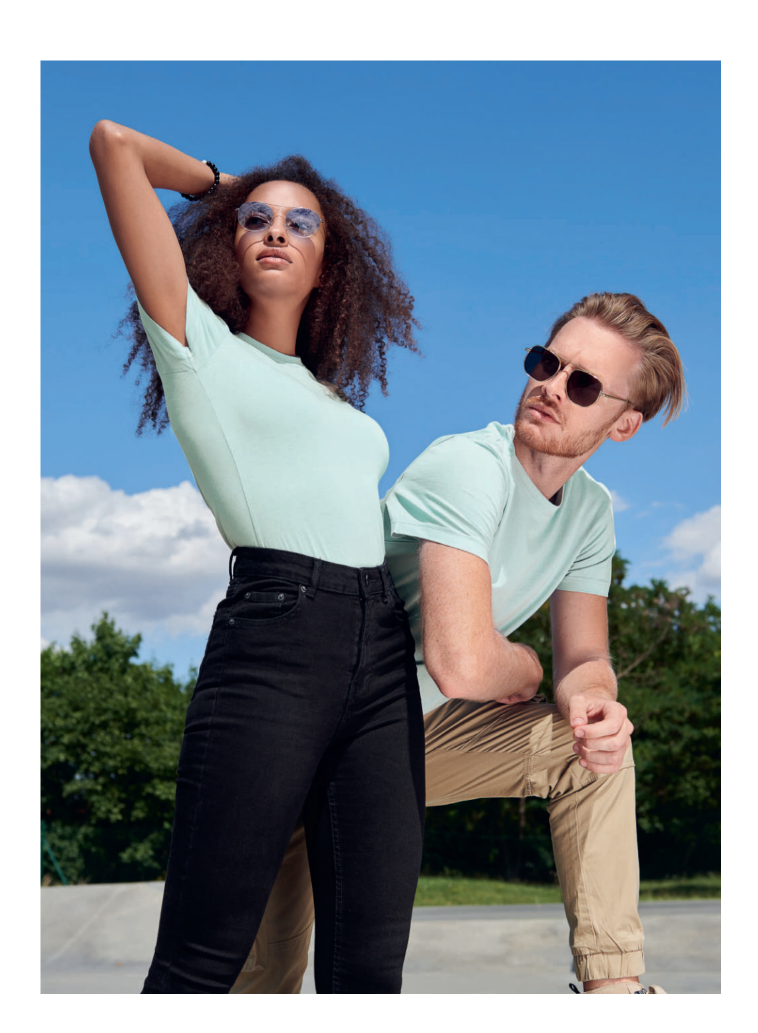








^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose



BASIC 129

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung

▲ 160 g/m², XS - 5XL (5XL nur in den Farben 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 11, 12, 67)

Schnitt ohne Seitennähte

schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band

Silikonbearbeitung

00	51	03*	12*	36	67	94	01	02	60	87	93	05	14	15	44	A7	95	19
62	39	92	16	06	69	09	28	27	29	38	08	04	96	A2	A1	11	07	13
23	43	49	30	64														



NEW COLOUR

Q WOMEN'S

IIV

BASIC 134

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung

å 160 g/m², XS - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01, 02, 05, 07, 12, 30)

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Silikonbearbeitung





BASIC 138

Kinder T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung 4 J./110 cm, 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm *▲ 160 g/m²*

Schnitt mit Seitennähten

schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Silikonbearbeitung



* Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



LIV

SILIGONE



BASIC FREE F29

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung

å 160 g/m², S − 3XL

ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung Schnitt ohne Seitennähte schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt Schulter-zu-Schulter Band Silikonbearbeitung





BASIC FREE F34

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung ♣ 160 g/m², XS - 2XL

ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Silikonbearbeitung



BASIC FREE F38

Kinder T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung 4 J./110 cm, 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm

▲ 160 g/m²

ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Silikonbearbeitung







* Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

O⁷¹ Men's

DUO

SILICONE

 \setminus

VIPER 143

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung å 180 g/m², S - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01, 02, 05, 07, 12)

taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Silikonbearbeitung



VIPER 161

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung å 180 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge Silikonbearbeitung



ELEMENT 145

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

▲ 180 g/m², XS - 4XL (4XL nur in den Farben 00, 01)

Schnitt ohne Seitennähte schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band abreißbares Etikett



* Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose







iİ

**



VIPER FREE F43

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung å 180 g/m², S - 2XL

ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Silikonbearbeitung

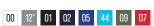


VIPER FREE F61

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung å 180 g/m², XS - 2XL

ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe mit 5 % Elastanzugabe neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge Silikonbearbeitung







LABEL FREE

Sie brauchen das Label nicht mehr zu entfernen. Die Kollektion mit etikettenfreien T-Shirts hat nur ein kleines Größenetikett und ein gesetzlich vorgeschriebenes Textilpflegesymbol.

^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose



HEAVY NEW ¹³⁷

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung

 \triangleq 200 g/m², XS - 5XL

(4XL nur in den Farben 00, 01, 02, 05, 07; 5XL nur in den Farben 00, 01)

Schnitt ohne Seitennähte schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band Silikonbearbeitung





HEAVY NEW FREE F37

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung

▲ 200 g/m², XS - 3XL

ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung Schnitt ohne Seitennähte schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt Schulter-zu-Schulter Band Silikonbearbeitung



HEAVY 110

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

▲ 200 g/m², S - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01, 02, 03, 05, 06, 07, 94)

Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band





^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



ORIGIN 171

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Bio-Baumwolle GOTS

 \triangleq 160 g/m², S - 3XL

zertifizierte Bio Baumwolle Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band geformter unterer Rand





ORIGIN 172

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Bio-Baumwolle GOTS

å 160 g/m², XS - 2XL

zertifizierte Bio Baumwolle leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe mit $5\,\%$ Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band geformter unterer Rand





Q WOMEN'S

DUO



ORGANISCHE BAUMWOLLE

Diese Baumwolle kommt aus einem kontrolliert biologischem Anbau und wird dann unter strenger Kontrolle aller Produktionsprozesse weiterverarbeitet. Die größten Produzenten sind die Türkei, Indien, die USA und China. Certified by Control Union CU 1033786.

Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



NATIVE 173

Herren T-Shirt

Single Jersey Slub, 100 % Bio-Baumwolle GOTS

▲ 150 g/m², S - 3XL

zertifizierte Bio Baumwolle strukturierte Slub-Jersey Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band





NATIVE 174

Damen T-Shirt

Single Jersey Slub, 100 % Bio-Baumwolle GOTS

▲ 150 g/m², XS - 2XL

zertifizierte Bio Baumwolle strukturierte Slub-Jersey leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





NEW COLOUR

Q WOMEN'S

Äİ

€ ORGANIC

SLUB SINGLE JERSEY

Weicher Maschenstoff charakteristisch durch eine strukturierte Ordnung des Materials Slub. Um den resultierenden Effekt zu erzielen, werden Garne mit stärkeren und schwächeren Punkten entlang ihrer gesamten Länge durch Änderungen der Festigkeit in der Windung gestrickt. Dieses Material zeichnet sich auch durch seine Elastizität aus.

Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.





FUSION 163

Herren T-Shirt

Single Jersey, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 160 g/m², S - 3XL

Schnitt mit Seitennähten
Kragen mit Materialfarbe eingesäumt
Schulternähte verstärkt mit einem Band
gekrempelte Ärmel in 4 Punkten zusammengenäht
Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)





FUSION 164

Damen T-Shirt

Single Jersey, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 160 g/m², XS - 2XL

fließender Schnitt mit Seitennähten Kragen mit Materialfarbe eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band gekrempelte Ärmel in 4 Punkten zusammengenäht Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)





V-NECK 102

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

 \triangleq 160 g/m², S - 3XL

Schnitt ohne Seitennähte V-Ausschnitt geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulter-zu-Schulter Band











HEAVY V-NECK 111

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

▲ 200 g/m², S - 4XL (4XL nur in den Farben 00, 01)

Schnitt ohne Seitennähte V-Ausschnitt

schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band



53









* Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

SLIM FIT V-NECK 146

Herren T-Shirt

Silikonbearbeitung

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung \triangleq 180 g/m², S - 3XL

taillierter Schnitt mit Seitennähten vertiefter V-Ausschnitt schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





FIT V-NECK 162

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung å 180 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten vertiefter V-Ausschnitt schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge Silikonbearbeitung





Damen T-Shirt

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan *▲* 180 g/m², XS - 3XL (nur in den Farben 00, 01)

Stretch-Material, das für die Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten V-Ausschnitt Kragen mit Materialfarbe eingesäumt kurze Raglanärmel











55

SLIM 139

Damen T-Shirt

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan ▲ 180 g/m², XS - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01)

Stretch-Material, das für die Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit Materialfarbe eingesäumt Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert















Damen T-Shirt

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan å 180 g/m², XS - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01)

Stretch-Material, das für die Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten V-Ausschnitt Kragen mit Materialfarbe eingesäumt lange Raglanärmel















ELASTANE

LONG SLEEVE 112

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle \triangleq 180 g/m², M - 3XL

Schnitt mit Seitennähten Teilungsnähte mit Kontrasrband an den Schultern geformter Kragensaum aus Rippstrick 1:1 mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band lange Ärmel



^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 80 % Baumwolle, 15 % Viskose, 5 % Elastan; ** Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose







FIT-T LS ¹¹⁹

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 160 g/m², S - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01, 02)

taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel





FIT-T LS 169

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 160 g/m², XS - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01)

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel





FIT-T LS ¹²¹

Kinder T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle 4 J./110 cm, 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm **▲** 160 g/m²

Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel

















SAILOR 803

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 150 g/m², XS - 2XL

Streifen in weiß und marineblau Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





SAILOR 804

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 150 g/m², XS - 2XL

Streifen in weiß und marineblau leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge



SAILOR 805

Kinder T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle 4 J./110 cm, 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm ▲ 150 g/m²

Streifen in weiß und marineblau

Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





SAILOR LS ⁸⁰⁷ Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 150 g/m², XS - 3XL

Streifen in weiß und marineblau
Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt
Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt mit 5 % Elastanzugabe
Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert
Schulternähte verstärkt mit einem Band
lange Ärmel





SAILOR TOP 806

Damen Top

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan

▲ 180 g/m², XS - 2XL

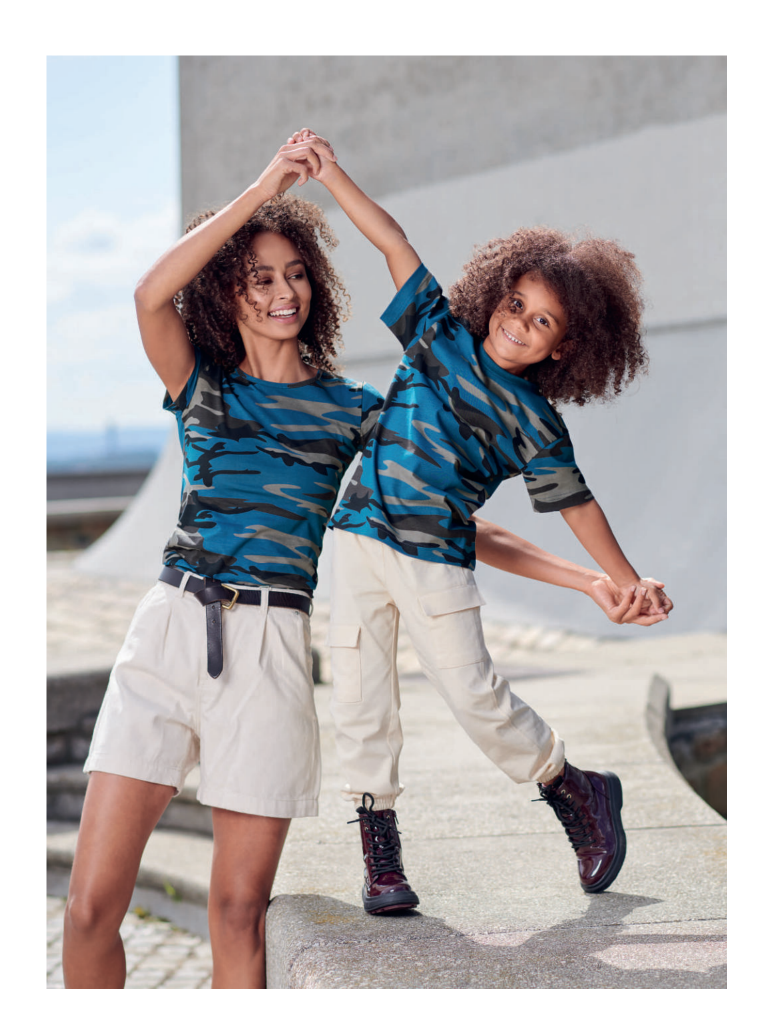
Streifen in weiß und marineblau Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt Kragen und Armlöcher in Materialfarbe eingesäumt breitere Träger











61

CAMOUFLAGE 144

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 160 g/m², XS − 3XL

Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band in Camouflage-Farbe





CAMO PURE C22

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung 150 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen in Materialfarbe eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge Silikonbearbeitung





CAMOUFLAGE 149

Kinder T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle 4 J./110 cm, 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm ▲ 160 g/m²

Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in der Farbe Camouflage versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band









CAMOUFLAGE LS 166

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 160 g/m², XS − 3XL

Schnitt mit Seitennähten

schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in der Farbe 01 versäubert lange Raglanärmel in Camouflage-Farbe





CORE 142

Herren Top

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 160 g/m2, S - 2XL

Schnitt ohne Seitennähte Kragen und Armlöcher mit Materialfarbe eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band





CAMO TRIUMPH ^{C36}

Damen Top

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan

å 180 g/m², XS − 2XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt Kragen und Armlöcher in Materialfarbe eingesäumt breitere Träger



63





TRIUMPH ¹³⁶

Damen Top

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan

å 180 g/m², XS - 2XL

Stretch-Material, das für die Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt Kragen und Armlöcher mit Materialfarbe eingesäumt breitere Träger













ELASTANE

64

Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - *80 % Baumwolle, 15 % Viskose, 5 % Elastan; **85 % Baumwolle, 15 % Viskose



POLOHEMDEN

Vor etwa hundert Jahren entdeckten die Menschen die Magie des Tennis und anderer moderner Sportarten. Um sie wirklich genießen zu können, mussten sie unpraktische Kleidung durch etwas Bequemeres ersetzen. Aus diesem Grund wurden die hochgekrempelten Ärmel der klassischen weißen Hemden durch eine Neuheit ersetzt – ein Poloshirt, das sein gepflegtes Aussehen beibehielt und gleichzeitig den gewünschten Komfort für Sportler bot. Diese Eigenschaften haben das "Polo", wie dieses Kleidungsstück bis heute genannt wird, zu einem unverzichtbaren Bestandteil jeder Garderobe gemacht.









Polohemd Herren

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester å 180 g/m², S - 3XL

Schnitt mit Seitennähten Kragen aus 1:1 Rippstrick 2 Kontraststreifen an Ärmelsaum und Kragen Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Unterer Knopf mit Kontrastfaden genäht Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstäarkt mit einem Band Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband







FOCUS ²³³

Polohemd Damen

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester å 180 g/m², XS - 2XL

Leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten

Kragen aus 1:1 Rippstrick 2 Kontraststreifen an Ärmelsaum und Kragen

Schmale Knopfleiste mit 4 Knöpfen in Materialfarbe

Unterer Knopf mit Kontrastfaden genäht

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert

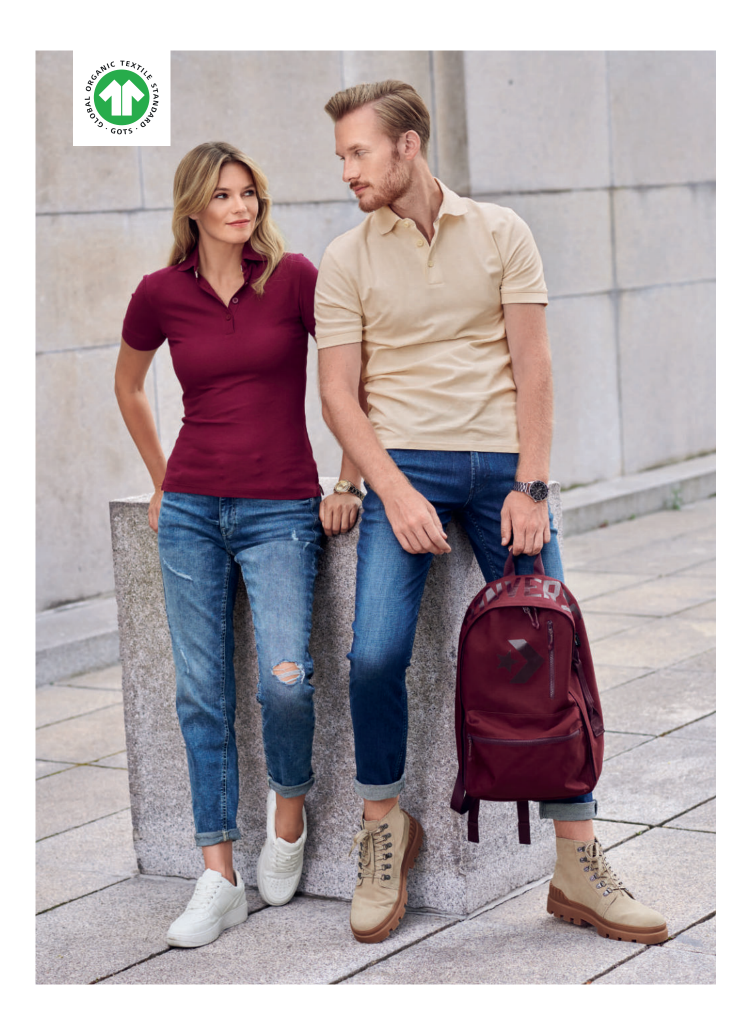
Schulternähte verstäarkt mit einem Band





^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose





PRIME ²³⁴

Polohemd Herren

Pique, 100 % Bio-Baumwolle GOTS \triangleq 200 g/m², S - 3XL

Zertifizierte Bio-Baumwolle Schnitt mit Seitennähten Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstäarkt mit einem Band Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband











PRIME ²³⁵

Polohemd Damen

Pique, 100 % Bio-Baumwolle GOTS $\triangleq 200 \text{ g/m}^2, XS - 2XL$

Zertifizierte Bio-Baumwolle

Leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick

Schmale Knopfleiste mit 4 Knöpfen in Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert

Schulternähte verstäarkt mit einem Band

Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband







ORGANISCHE BAUMWOLLE

Diese Baumwolle kommt aus einem kontrolliert biologischem Anbau und wird dann unter strenger Kontrolle aller Produktionsprozesse weiterverarbeitet. Die größten Produzenten sind die Türkei, Indien, die USA und China. Certified by Control Union CU 1033786.

Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.

PIQUE POLO 203

Herren Polohemd

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

 $\triangleq 200 \text{ g/m}^2, S - 5XL$

(4XL nur in den Farben 00, 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09, 11, 12, 15, 94; 5XL in 00, 01)

Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band

























PIQUE POLO ²¹⁰

Damen Polohemd

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

[≜] 200 g/m², XS - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01, 07)

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 5 Knöpfen in Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





























PIQUE POLO 222

Kinder Polohemd

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester 4 J./110 cm, 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm

 $\triangleq 200 \text{ g/m}^2$

Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band



71

























İiİ

NEW COLOUR P









URBAN²¹⁹

Herren Polohemd

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

 $\triangleq 200 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe

00 12 36 01 02 87 05 14 15 44 16 06 09 92 04 11 07

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





Damen Polohemd

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester å 200 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen und Ärmelsäume mit einem Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 5 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert





Schulternähte verstärkt mit einem Band













72

O^T

İİ





PIQUE POLO LS ²²¹ Herren Polohemd

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester **≜** 200 g/m², S - 3XL

Schnitt mit Seitennähten Kragen mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel













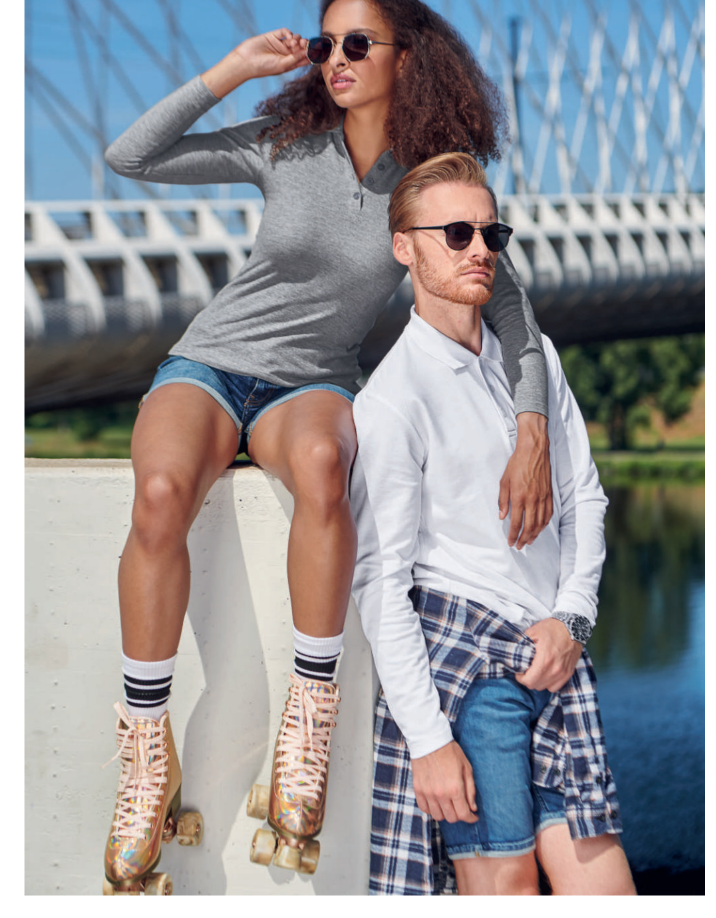
Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester å 200 g/m², XS - 2XL

Leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick Schmale Knopfleiste mit 4 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstäarkt mit einem Band Lange Ärmel





Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

COTTON ²¹²

Herren Polohemd

Pique, 100 % Baumwolle **▲ 170 g/m², S - 3XL**

Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz
Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick
Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe
Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert
Schulternähte verstärkt mit einem Band
Täschchen für einfache Veredelung





COTTON HEAVY ²¹⁵

Herren Polohemd

Pique, 100 % Baumwolle **▲** 220 g/m², S - 3XL

Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





COTTON ²¹³

Damen Polohemd

Pique, 100 % Baumwolle **▲ 170 g/m², XS - 2XL**

leicht taillierter Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 5 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Täschchen für einfache Veredelung







COTTON HEAVY ²¹⁶

Damen Polohemd

Pique, 100 % Baumwolle **▲** 220 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 5 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band







TÄSCHCHEN FÜR EINFACHE VEREDELUNG

Die Brusttaschen dieser Polohemden werden separat geliefert, was eine einfache Veredelung ermöglicht. Drucken und Sticken war noch nie einfacher.

^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

ii



SINGLE J. ²⁰²

Herren Polohemd

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung

▲ 180 g/m², S - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01, 02, 05, 07, 12)

Schnitt mit Seitennähten Kragen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 2 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Silikonbearbeitung

















SINGLE J. ²²³

Damen Polohemd

Single Jersey, 100 % Baumwolle, finale Silikonbearbeitung

å 180 g/m², XS − 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 4 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band Silikonbearbeitung















SINGLE J. LS ²¹¹

Herren Polohemd

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 180 g/m², S - 2XL

Schnitt mit Seitennähten Kragen und Manschetten aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 2 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel mit einer Manschette





* Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



HEMDEN

Warum haben Herrenhemden und Damenblusen tendenziell unterschiedliche Knopfleisten? Es gibt viele Theorien. Eine spricht zum Beispiel davon, dass Männer mit den Knöpfen auf der rechten Seite besser auf den Kampf vorbereitet waren, da es schneller war, ihre Mäntel abzulegen und ihre Schwerter zu ziehen. Eine andere erwähnt die Arbeitserleichterung für Mägde, die ihre Mätressen ankleideten. Was auch immer der Grund ist, diese Regel wurde auch für Hemden beibehalten. Waren diese früher ausschließlich Männern vorbehalten, gelangten sie während der Emanzipationsbewegung auch in die Kleiderschränke der Frauen.

CHIC ²⁰⁷

Herrenhemd

Popelin, 100 % Baumwolle \triangleq 120 g/m², S - 3XL

klassischer Schnitt mit Seitennähten doppelter Sattel und Faltennähte am Rücken zweiteiliger Hemdkragen Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert mit einer Brusttasche versehen Knöpfe in Materialfarbe (1 Ersatzknopf)



CHIC ²¹⁴

Damenbluse

Popelin, 100 % Baumwolle

å 120 g/m², XS - 2XL

Rückenteil mit einfachem Sattel und Abnähern am Rücken Abnäher an der Taille Brustbereich mit einem Faltenmuster verziert zweiteiliger Hemdkragen mit offenem Ausschnitt Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert Knöpfe in Materialfarbe (1 Ersatzknopf) geformter unterer Rand





O^T

4Ť

ÄŸ



Herrenhemd

Popelin, 100 % Baumwolle \triangleq 125 g/m², S - 3XL

klassischer Schnitt mit Seitennähten doppelter Sattel und Faltennähte am Rücken zweiteiliger Hemdkragen Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert mit einer Brusttasche versehen lange Ärmel mit gerundeten 1-Knopf-Manschetten Knöpfe in Materialfarbe (2 Ersatzknöpfe)



STYLE LS 229

Damenbluse

Popelin, 100 % Baumwolle \triangleq 125 g/m², XS - 2XL

klassischer Schnitt mit Seitennähten doppelter Sattel und Faltennähte am Rücken zweiteiliger Hemdkragen Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert mit einer Brusttasche versehen lange Ärmel mit gerundeten 1-Knopf-Manschetten Knöpfe in Materialfarbe (2 Ersatzknöpfe)



STYLE 218

Damenbluse

Popelin, 100 % Baumwolle å 125 g/m², XS - 2XL

taillierter Schnitt mit Seitennähten Abnäher am Rücken Abnäher an der Taille und Brust zweiteiliger Hemdkragen Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert 3/4 Ärmel Knöpfe in Materialfarbe (1 Ersatzknopf)

geformter unterer Rand









O[™] Men's

İİ





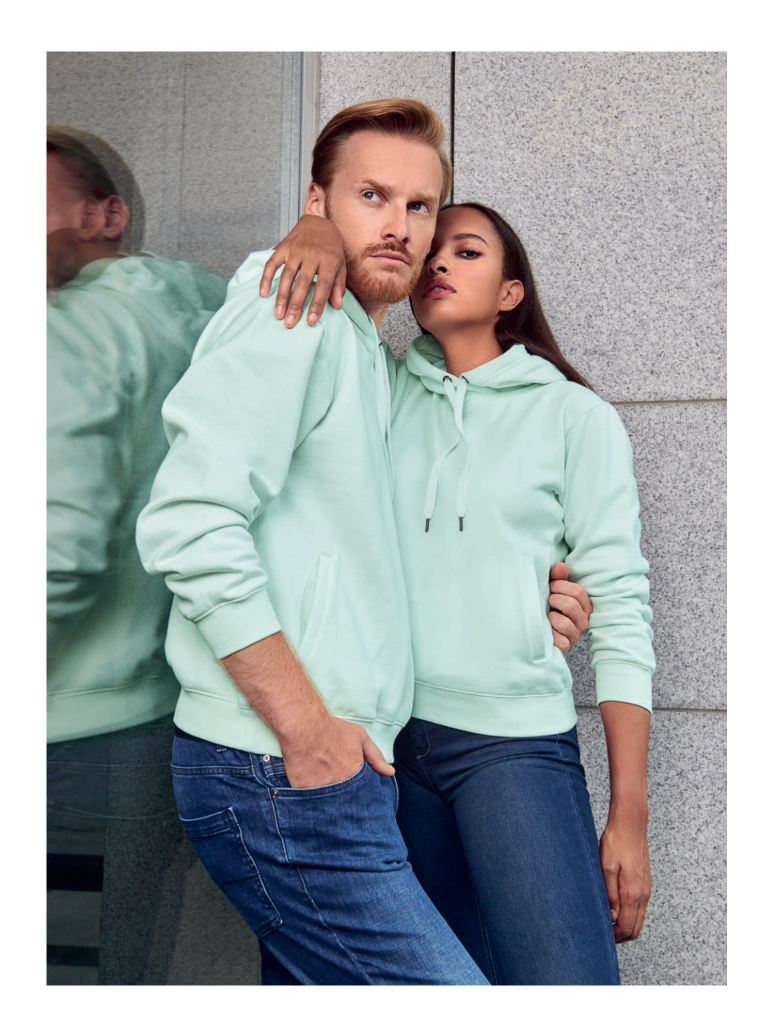






SWEATSHIRTS

Der Vorgänger des Sweatshirts war ein langer Mantel mit Kapuze, der nicht nur vor Witterung, sondern auch vor unerwünschten Blicken schützte. Die heutigen Sweatshirts verlangen jedoch direkt nach Aufmerksamkeit. Sie werden in fantasievollen Designs hergestellt, die aktuelle Trends widerspiegeln. Musikgruppen und verschiedene Bewegungen verliehen ihnen ihre spezifischen Stile. Sie ziehen auch die Aufmerksamkeit von Modedesignern auf sich, die sie auf ein exklusives Niveau heben: Das teuerste Sweatshirt wurde für beeindruckende 26.000 US-Dollar verkauft.



MOON 420

Herren Sweatshirt

Terry, Innenseite gekämmt 80 % Baumwolle, 20 % Polyester *♣ 280 g/m², S - 3XL*

Ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung

Fließender Schnitt mit Seitennähten

Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar

Neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt

Ilnnenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert

Niedrige Flügelärmel

Känguru-Leistentaschen

Unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe

Innenseite gekämmt















MOON 421

Damen Sweatshirt

Terry, Innenseite gekämmt 80 % Baumwolle, 20 % Polyester

♣ 280 g/m², XS - 2XL

Ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung

Fließender Schnitt mit Seitennähten

Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar

Neutrales Größenetikett am hinteren Halsauschnitt

Innenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert

Niedrige Flügelärmel

Känguru-Leistentaschen

Unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt

















O⁷¹ Men's

ΑŤ

* Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 75 % Baumwolle, 25 % Viskose





87

SNAP 419

Damenkleid

Terry, Innenseite aufgeraut 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

Leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten

å 320 g/m², XS - 2XL

Länge über den Knien Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in der Farbe 94 versäubert Unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Aufgesetzte Kängurutasche

Innenseite ungekämmt

00 12 36 01 02 87 05 44 16 06 04 07 40

CAPE 413

Herren Sweatshirt

Terry, Innenseite aufgeraut 65 % Baumwolle, 35 % Polyester å 320 g/m², S - 5XL

(4XL nur in den Farben 01, 02, 04, 05, 07, 12; 5XL in 01, 02, 12)

gerader Schnitt mit Seitennähten Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert aufgesetzte Kängurutasche unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt

00 21 51 03 12 36 67 01 02 05 87 60 44 16 06 69 28 04 07



Damen Sweatshirt

Terry, Innenseite aufgeraut 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

å 320 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert aufgesetzte Kängurutasche unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt



* Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose





NEW COLOUR

O⁷ MEN'S

















BREAK 840

Herren Sweatshirt

Terry, Innenseite ungekämmt 80 % Baumwolle, 20 % recyceltes Polyester *▲ 280 g/m², S - 3XL*

zertifiziertes recyceltes Polyester ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung gerader Schnitt mit Seitennähten Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe





LABEL FREE RECYCLED

Q WOMEN'S

DUO

RECYCLED

iİ

BREAK 841

Damen Sweatshirt

Terry, Innenseite ungekämmt 80 % Baumwolle, 20 % recyceltes Polyester *▲ 280 g/m², XS - 2XL*

zertifiziertes recyceltes Polyester ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe









RECYCELTES POLYESTER

Die Fasern werden durch das Recycling von Konsumkunststoffen hergestellt (PET-Flaschen, Kunststoffverpackungen und andere Abfallstoffe).

TRENDY ZIPPER 410

Herren Sweatshirt

Terry, Innenseite aufgeraut 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

 $\triangleq 300 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

gerader Schnitt mit Seitennähten durchgehender Krampenreißverschluss Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt



TRENDY ZIPPER 411

Damen Sweatshirt

Terry, Innenseite aufgeraut 65 % Baumwolle, 35 % Polyester *▲* 300 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten durchgehender Krampenreißverschluss Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt



TRENDY ZIPPER 412

Kinder Sweatshirt

Terry, Innenseite aufgeraut 65 % Baumwolle, 35 % Polyester å 300 g/m², 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm

gerader Schnitt mit Seitennähten durchgehender Krampenreißverschluss Kapuze mit Innenfutter ohne Kordel zum Zusammenziehen Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt



91







Q WOMEN'S

İiİ





CAMO ZIPPER ^{C19}

Herren Sweatshirt

Terry, Innenseite gekämmt, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester $\triangleq 300 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

gerader Schnitt mit Seitennähten durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Kontrastdetails Innenseite gekämmt





CAMO ZIPPER C20

Damen Sweatshirt

Terry, Innenseite gekämmt, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

▲ 300 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Kontrastdetails Innenseite gekämmt







Q WOMEN'S

ĀŤ

ADVENTURE 407

Herren Sweatjacke

Terry, Innenseite aufgeraut 65 % Baumwolle, 35 % Polyester $\triangleq 300 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

gerader Schnitt mit Seitenteilen durchgehender Metallreißverschluss Stehkragen und Seitenteile aus einem 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innerer Kragen durch ein gewebtes Kontrastband versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand, Ärmelmanschetten und Taschensäume aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt





VIVA 409

Damen Sweatjacke

Terry, Innenseite aufgeraut 97 % Baumwolle, 3 % Elastan å 300 g/m², XS - 2XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt Schnitt durch Seitenteile geformt durchgehender Silberspiralreißverschluss Stehkragen und Seitenteile aus einem 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in Materialfarbe versäubert aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand, Ärmelmanschetten und Taschensäume aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt



00 12** 01 02 05 16 07

MERGER 415

Herren Sweatshirt

Terry, ungekämmt, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

▲ 280 g/m², S - 3XL

gerader Schnitt mit Seitennähten Innenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert doppelt abgesteppte Raglanärmel unterer Rand, Ärmelmanschetten und Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben) Innenseite ungekämmt









Damen Sweatshirt

Terry, ungekämmt, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle å 280 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Innenseite des Kragens durch ein farbiges gewebtes Band versäubert doppelt abgesteppte Raglanärmel unterer Rand, Ärmelmanschetten und Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben) Innenseite ungekämmt







iİ

Αİ

ESSENTIAL 406

Herren/Kinder Sweatshirt

Terry, Innenseite aufgeraut 65 % Baumwolle, 35 % Polyester *▲* 300 g/m², S - 4XL (4XL nur in den Farben 01, 02, 12), 10 J./146 cm. 12 J./158 cm

gerader Schnitt mit Seitennähten unterer Rand, Ärmelmanschetten und Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite gekämmt





Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - *85 % Baumwolle, 15 % Viskose; ** 64 % Baumwolle, 33 % Polyester, 3 % Elastan



FLEECE

Es ist warm wie Wolle, aber es ist keine Wolle. Was ist es dann? Fleece natürlich. Dieses moderne Material wurde als Antwort auf die Nachfrage nach einem Strickstoff entwickelt, der leichter und kostengünstiger als sein natürlicher Vorgänger sein sollte. Die Weichheit und die hervorragenden Wärmeisolationseigenschaften von Fleece werden durch seine spezielle Ausrüstung erreicht. Die Fasern werden beidseitig gekämmt und auf die gewünschte Länge geschnitten. Auch die Umweltaspekte sind erwähnenswert. Fleece-Kleidung ist außergewöhnlich strapazierfähig, und für die Herstellung des Materials werden häufig recycelte PET-Flaschen verwendet.



97

SHIFT 850

Herren Microfleece Jacke

Microfleece, 100 % recyceltes Polyester *▲* 300 g/m², S - 3XL

zertifiziertes recyceltes Polyester ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Innenseite des Kragens mit einem gewebten Band Reißverschlusstaschen dekorative Absteppung Kontrastdetails











OT MENKS

SHIFT 851

Damen Microfleece Jacke

Microfleece, 100 % recyceltes Polyester å 300 g/m², XS − 2XL

zertifiziertes recyceltes Polyester ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Innenseite des Kragens mit einem gewebten Band Reißverschlusstaschen dekorative Absteppung Kontrastdetails













RECYCELTES POLYESTER

Die Fasern werden durch das Recycling von Konsumkunststoffen hergestellt (PET-Flaschen, Kunststoffverpackungen und andere Abfallstoffe).

FROSTY 527

Herren Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung

 $\triangleq 220 \text{ g/m}^2, S - 4XL$

wärmendes Material durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnabdeckung beendet Taschen mit Spiralreißverschluss

unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar dekorative Absteppung

Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite



FROSTY 528

Damen Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung

å 220 g/m², XS - 3XL

wärmendes Material leicht taillierter Schnitt durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnabdeckung beendet Taschen mit Spiralreißverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar dekorative Absteppung Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite



FROSTY⁵²⁹

Kinder Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung

å 220 g/m², 6 J./122 cm, 8 J./134 cm,10 J./146 cm, 12 J./158 cm

wärmendes Material

durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnabdeckung beendet Taschen mit Spiralreißverschluss

unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar dekorative Absteppung

Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite









EXIT 525 Unisex Fleeceweste

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung å 220 g/m², XS - 3XL

wärmendes Material durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnabdeckung beendet Taschen mit Spiralreißverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar dekorative Absteppung Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite





Q¹ Unisi€x

<u></u>

00 24 01 02 05 44 92 07 40

PRACTIC 519

Unisex Fleecemütze

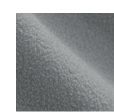
Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung *≥* 240 g/m², universal

2 in 1 Mütze und Halstuch wärmendes Material verstellbare Kordel auf einer Seite in der Farbe 01 dekorative Absteppung Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite









ANTI-PILLING-BEARBEITUNG

Die Anti-Pilling-Bearbeitung minimalisiert Faserfreisetzung und verhindert Pilling des Gewebes. Dieser Prozess führt zur Fixierung und Stabilisierung einzelner Fasern. Dies reduziert die Abnutzung der Oberfläche im Fall der übermäßigen Belastung und Reibung, dadurch wird die Lebensdauer und Funktionalität des Produkts verlängert.



OUTDOOR-KLEIDUNG

Es gibt kein schlechtes Wetter, nur unpassend gekleidete Menschen. Unser Sortiment an Outdoor-Bekleidung unterstützt diesen bekannten Spruch. Jacken und Westen verschiedener Schnitte schützen effektiv vor Wind und Regen. Gleichzeitig sind sie atmungsaktiv und weich, sodass sie angenehm zu tragen sind. Softshell ist hier von zentraler Bedeutung; Es kam in den 1970er Jahren auf den Markt und ist bis heute eines der am häufigsten verwendeten Materialien.

VALLEY 536

Herren Softshelljacke

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Microfleece, 100 % Polyester, Wassersäule 14 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden $\triangleq 300 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

3-lagiges Softshell mit Membran

Schultersattel

durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz

Ärmelsäume durch Klettverschluss einstellbar

Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss

innere Brusttasche

innere Brusttasche mit Reißverschluss und Zugang für Umetikettierung

unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar

geformte und mild verlängerte Rückenseite

Reflexelemente

Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung





Damen Softshelljacke

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Microfleece, 100 % Polyester, Wassersäule 14 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden å 300 g/m², XS - 2XL

3-lagiges Softshell mit Membran

leicht taillierter Schnitt

Schultersattel

durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz

Ärmelsäume durch Klettverschluss einstellbar

Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss

innere Brusttasche

innere Brusttasche mit Reißverschluss und Zugang für Umetikettierung

unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar

geformte und mild verlängerte Rückenseite

Reflexelemente

Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung









NANO 531

Herren Softshelljacke

Softshell: 100 % Polyester, Nanotex[®] Bearbeitung; TPU Membrane; perforiertes Mikrofleece, 100 % Polyester, Wassersäule 5 000 mm, Atmungsfähigkeit 600 g/m²/24 Stunden *≜* 280 g/m², S - 3XL

3-lagiges Softshell mit Membran

Effektivtextur Softshell

Nanotex® Bearbeitung verleiht dem Material Wasserundurchlässigkeit

durchgehender Spiralreißverschluss mit Abdeckung

Kapuze mit Kordelzug

Kapuze und Ärmelsaum mit Klettverschluss

Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss

Brusttasche

geformte und mild verlängerte Rückenseite

Kontrastdetails





O⁷¹ Men's İİ \Rightarrow <u>೨</u>၁ :. 77

NANO 532

Damen Softshelljacke

Softshell: 100 % Polyester, Nanotex[®] Bearbeitung; TPU Membrane; perforiertes Mikrofleece, 100 % Polyester, Wassersäule 5 000 mm, Atmungsfähigkeit 600 g/m²/24 Stunden *≜* 280 g/m², XS - 2XL

3-lagiges Softshell mit Membran

Effektivtextur Softshell

Nanotex® Bearbeitung verleiht dem Material Wasserundurchlässigkeit

leicht taillierter Schnitt

durchgehender Spiralreißverschluss mit Abdeckung

Kapuze mit Kordelzug

Kapuze und Ärmelsaum mit Klettverschluss

Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss

Brusttasche

geformte und mild verlängerte Rückenseite

Kontrastdetails



NANOTEX® RESISTS SPILLS

Ein zertifiziertes Material, das durch Nanotechnologie grundsätzlich verändert wurde. Das rezulierende Material ist Wasser beständig, verlängert seine Lebensdauer und behält seine natürliche Weichheit und Atmungsfähigkeit. Das Material widersteht dem Kontakt mit der Flüssigkeit ohne Absorption, wird nicht nass, hinterlässt keine nassen Flecken und alle Tropfen fließen "elegant" herunter.



Q Å**Ÿ**



PERFORMANCE 522

Herren Softshelljacke

Softshell, 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Mikrofleece, 100 % Polyester, Wassersäule 14 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden å 300 g/m², S - 4XL (4XL nur in den Farben 01, 02, 05, 07)

3-lagiges Softshell mit Membran durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz abnehmbare Kapuze Ärmelsaum mit Klettverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss Brusttasche innere Brusttasche mit Reißverschluss und Zugang für Umetikettierung geformte und mild verlängerte Rückenseite Kontrastdetails (außer Farbe 01) Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung











PERFORMANCE 521

Damen Softshelljacke

3-lagiges Softshell mit Membran leicht taillierter Schnitt innere Brusttasche mit Reißverschluss und Zugang für Umetikettierung Kontrastdetails (außer Farbe 01) Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung





PERFORMANCE 535 Kinder Softshelljacke

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Mikrofleece, 100 % Polyester, Wassersäule 14 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden å 300 g/m², 6 J./122 cm, 8 J./134 cm,10 J./146 cm, 12 J./158 cm

3-lagiges Softshell mit Membran durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz abnehmbare Kapuze Ärmelsäume durch Klettverschluss einstellbar unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss Brusttasche innere Brusttasche mit Reißverschluss und Zugang für Umetikettierung geformte und mild verlängerte Rückenseite Kontrastdetails (außer Farbe 01) Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung



ŤŶ

<u>ച</u>

26

77











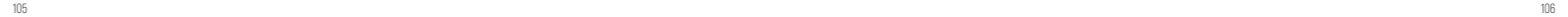
Softshell, 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Mikrofleece, 100 % Polyester, Wassersäule 14 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden å 300 g/m², XS - 2XL

durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz abnehmbare Kapuze Ärmelsaum mit Klettverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss Brusttasche geformte und mild verlängerte Rückenseite















DUO

77

3 IN 1

PACIFIC 3 in 1⁵³³

Äußere Jacke: Leinenbindung, 100 % Polyester, innere TPU weiße Laminierung, Äußere Jacke: Leinenbindung, 100 % Polyester, innere TPU weiße Laminierung, Wassersäule 8 000 mm, Atmungsfähigkeit 5 000 g/m²/24 Stunden

Innenseite Fleece: 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung von beiden Seiten Innenseite Fleece: 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung von beiden Seiten *≥* 220 g/m², S - 3XL

Mehrzweckverwendung 3 in 1



Äußere Jacke:

wasserabweisender Reißverschluss mit Kinnschutz abnehmbare Kapuze mit verstärktem Schild Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Klettverschluss Leistentaschen mit dem Reverse-

Spiralreißverschluss Brusttasche untergeklebte Nähte

Zugang für Umetikettierung in der Seitennaht Kontrastdetails



Innenseite Fleece:

abnehmbare innere Fleecejacke durchgehender Krampenreißverschluss Leistentaschen unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Kontrastdetails Anti-Pilling-Bearbeitung an beiden Seiten

36 01 44 07



PACIFIC 3 in 1⁵³⁴

Wassersäule 8 000 mm, Atmungsfähigkeit 5 000 g/m²/24 Stunden

▲ 220 g/m², XS - 2XL

Mehrzweckverwendung 3 in 1



Äußere Jacke: leicht taillierter Schnitt

wasserabweisender Reißverschluss mit Kinnschutz abnehmbare Kapuze mit verstärktem Schild Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar

Ärmelsaum mit Klettverschluss

Leistentaschen mit dem Reverse-Spiralreißverschluss Brusttasche

untergeklebte Nähte

Zugang für Umetikettierung in der Seitennaht Kontrastdetails

Innenseite Fleece:



abnehmbare innere Fleecejacke durchgehender Krampenreißverschluss Leistentaschen unterer Saum durch ein elastisches Band

zusammenziehbar

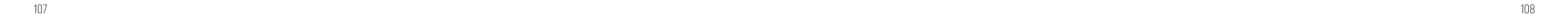
Kontrastdetails

Anti-Pilling-Bearbeitung an beiden Seiten











COOL 515

Herren Softshelljacke

Softshell: 100 % Polyester, TPU Membrane Wassersäule 5 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden

 * 210 g/m², S - 3XL

3-lagiges Softshell mit Membran durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Klettverschluss Leistentaschen mit dem Reverse-Spiralreißverschluss Brusttasche mit versteckenem Reißverschluss in der Teilungsnaht geformte und mild verlängerte Rückenseite



Kontrastdetails und Reflexelemente

COOL 514

Damen Softshelljacke

Softshell: 100 % Polyester, TPU Membrane Wassersäule 5 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden

 $\triangleq 210 \text{ g/m}^2, S - 2XL$

3-lagiges Softshell mit Membran leicht taillierter Schnitt durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Klettverschluss Leistentaschen mit dem Reverse-Spiralreißverschluss Brusttasche mit versteckenem Reißverschluss in der Teilungsnaht geformte und mild verlängerte Rückenseite Kontrastdetails und Reflexelemente



WINDY 524

Unisex Windjacke

Leinenbindung, 100 % Polyester, PA Beschichtung

S - 3XL

leichtes winddichtes Gewebe

durchgehender Spiralreißverschluss Kapuze in den Kragen verschließbar

Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar Leistentaschen

Einzeltasche mit Reißverschluss für platzsparende Lagerung









VISION 517

Herren Softshellweste

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; Fleece, 100 % Polyester \$\times 280 \, \text{g/m}^2, \, \text{S} - 3XL

2-lagiges Softshell

durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnabdeckung beendet unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Taschen mit Reißverschluss in den Teilungsnähten Kontrastdetails

Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung





VISION 516

Damen Softshellweste

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; Fleece, 100 % Polyester \$\times 280 g/m^2, XS - 2XL\$

2-lagiges Softshell leicht taillierter Schnitt

durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnabdeckung beendet unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Taschen mit Reißverschluss in den Teilungsnähten Kontrastdetails

Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung







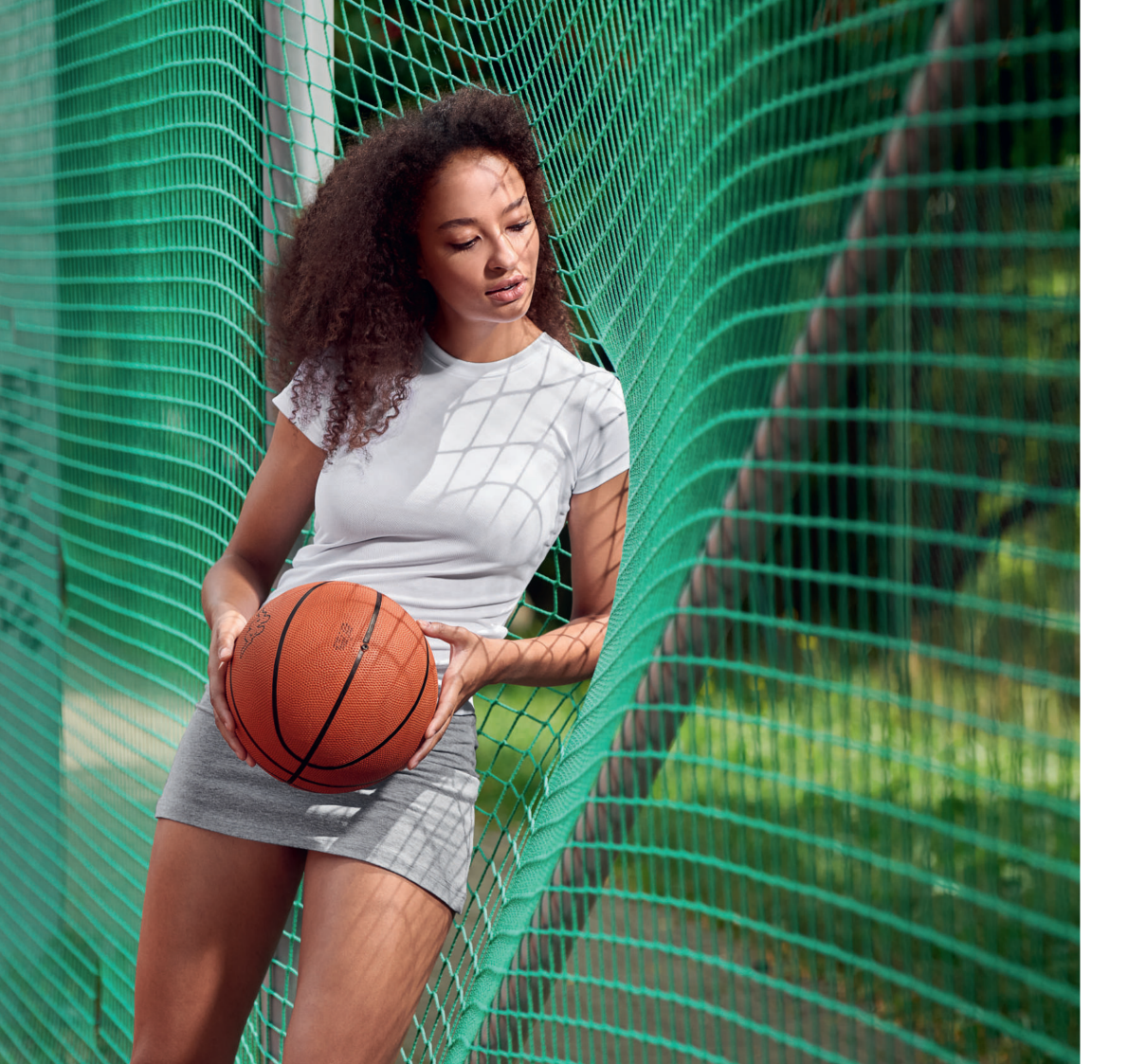
O^T

#

X ELASTANI

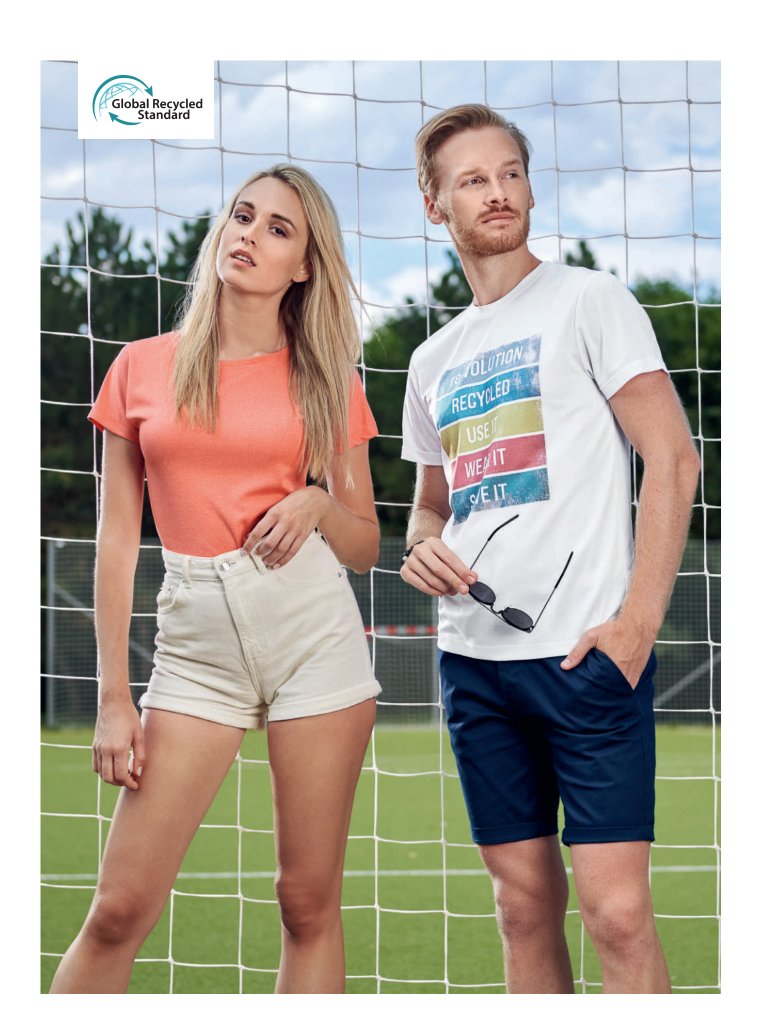
109

<u>ු</u>ට



AKTIVKLEIDUNG

Wir alle haben unsere eigene Art, den Kopf freizubekommen. Jemand geht laufen; der eine macht Yoga, der andere geht in den Bergen wandern. Aber eines haben wir gemeinsam – wir wollen uns dabei wohlfühlen. Dafür sind schnell trocknende und atmungsaktive Materialien da: Freude an der körperlichen Aktivität zu haben.



CHANCE 810

Herren T-Shirt

Interlock-Pique, 100 % recyceltes Micropolyester \triangleq 140 g/m², S - 3XL

zertifiziertes recyceltes Polyester schnelltrocknendes Material ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten flache Schulternähte schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert dekorative Absteppung Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)











CHANCE 811

Damen T-Shirt

Interlock-Pique, 100 % recyceltes Micropolyester å 140 g/m², XS − 2XL

zertifiziertes recyceltes Polyester schnelltrocknendes Material ohne Etikett - vorbereitet zur Umetikettierung ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten fließender Schnitt mit Seitennähten flache Schulternähte schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Kimonoärmel dekorative Absteppung geformter unterer Rand Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)





RECYCELTES POLYESTER

Die Fasern werden durch das Recycling von Konsumkunststoffen hergestellt (PET-Flaschen, Kunststoffverpackungen und andere Abfallstoffe).







COOL













Herren T-Shirt

Interlock-Pique, 100 % Polyester

▲ 150 g/m², S - 3XL

schnelltrocknendes Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Schnitt mit Seitennähten speziell gegliederter Kragensaum Schulternähte verstärkt mit einem Band Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)















Damen T-Shirt

Interlock-Pique, 100 % Polyester

å 150 g/m², XS − 2XL

schnelltrocknendes Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten

schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert

Schulternähte verstärkt mit einem Band

Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)









Interlock-Pique, 100 % Polyester

å 150 g/m², 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm

schnelltrocknendes Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Schnitt mit Seitennähten speziell gegliederter Kragensaum



















FANTASY 147 Kinder T-Shirt

Schulternähte verstärkt mit einem Band Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)

















DESTINY 175

Herren T-Shirt

Single Jersey, 95 % Micropolyester, 5 % Elastan \triangleq 160 g/m², S - 3XL

glattes, schnelltrocknendes Stretch-Material geformter und mild verlängerter Rückenteil ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten taillierter Schnitt durch Seitenteile geformt dekorativ abgesteppte Flachnähte schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert das Etikett in Form eines abnehmbaren Aufklebers





DESTINY 176

Single Jersey, 95 % Micropolyester, 5 % Elastan å 160 g/m², XS - 2XL

glattes, schnelltrocknendes Stretch-Material geformter und mild verlängerter Rückenteil ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten taillierter Schnitt durch Seitenteile geformt dekorativ abgesteppte Flachnähte schmal geformter Kragensaum aus Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert kurze Raglanärmel das Etikett in Form eines abnehmbaren Aufklebers







FLACHNÄHTE

Doppelseitiger Deckstich, der besonders flach ist und den optimalen Tragekomfort anbietet.



Damen Top

Double Face, 100 % Polyester å 130 g/m², XS - 2XL

glattes, schnelltrocknendes Material leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Racerback runder vertiefter Halsausschnitt Kragen und Armlöcher mit Materialfarbe eingesäumt ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)



PRIDE 168

Unisex T-Shirt

Double Face, 100 % Polyester

▲ 130 g/m², XS - 4XL (4XL nur in der Farbe 00)

glattes, schnelltrocknendes Material Schnitt mit Seitennähten geformter Kragensaum aus Materialfarbe Schulter-zu-Schulter Band lange Ärmel ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)



VICTORY 217

Unisex Polohemd

Interlock-Pique, 100 % Polyester

 \triangleq 150 g/m², S - 3XL

schnelltrocknendes Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Schnitt mit Seitennähten Kragen aus Rippstrick 1:1 Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert verstärkte Schulternähte mit einem Band Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)







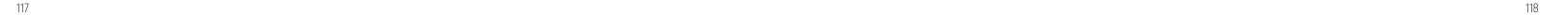














ON SAINEW

∏† WARM

ELASTANE

₹☆

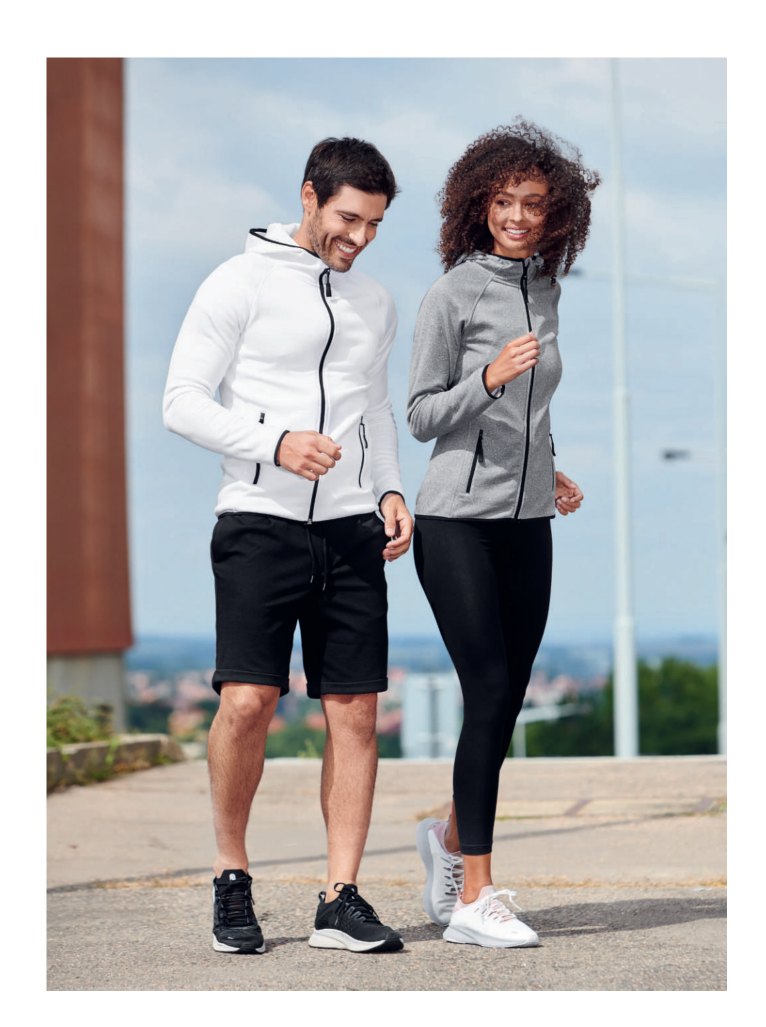
Q WOMEN'S

DUO DUO WARM

ELASTANE

⋛☆ EXTRA DRY

120



119

DIRECT 417

Stretch Herren Fleece

Stretch Fleece, 95 % Micropolyester, 5 % Elastan å 240 g/m², S - 3XL

glattes, schnell trocknendes Stretch-Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten gerader Schnitt mit Seitenteilen durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Kapuze mit Kinnschutz Innenseite des Kragens mit einem gewebten Band Raglanärmel Reißverschlusstaschen mit einem elastischen Streifen gesäumt geformte und mild verlängerte Rückenseite Kontrastdetails (außer Farbe 01) das Etikett in Form eines abnehmbaren Aufklebers





DIRECT 418

Stretch Damen Fleece

Stretch Fleece, 95 % Micropolyester, 5 % Elastan *▲ 240 g/m², XS - 2XL*

glattes, schnell trocknendes Stretch-Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Schnitt durch Seitenteile geformt durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Kapuze mit Kinnschutz Innenseite des Kragens mit einem gewebten Band Raglanärmel Reißverschlusstaschen mit einem elastischen Streifen gesäumt geformte und mild verlängerte Rückenseite Kontrastdetails (außer Farbe 01) das Etikett in Form eines abnehmbaren Aufklebers











Das Etikett in Form eines Aufklebers. Man kann es einfach ablösen.



121

REST 614

Herrenhose

ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten leicht verengter Beinschnitt 2:2 Rippstrickbund mit 5 % Elastan, verstellbar mit Kordelzug schräge Taschen unterer Saum mit 5 % Elastan und 2:2 Rippstrick dekorative Absteppung Innenseite ungekämmt





REST 615

Damenhose

Terry, Innenseite ungekämmt 80 % Baumwolle, 20 % Polyester

å 280 g/m², XS - 2XL

ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten leicht verengter Beinschnitt 2:2 Rippstrickbund mit 5 % Elastan, verstellbar mit Kordelzug schräge Taschen unterer Saum mit 5 % Elastan und 2:2 Rippstrick dekorative Absteppung Innenseite ungekämmt









^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 75 % Baumwolle, 25 % Viskose

BREEZE 820

Herren T-Shirt

Interlock-Pique, 100 % Polyester

å 150 g/m², XS - 2XL

wasserdichtes, atmungsaktives, fluoreszierendes Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Schnitt mit Seitennähten vorgeschobene Schulternähte auf den Vorderteil geformter Kragensaum aus Materialfarbe Armlöcher in Materialfarbe eingesäumt Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)



MILES 612

Shorts Herren

Interlock-Pique, 100 % Mikropolyester

≜ 150 g/m², S - 3XL

schnelltrocknendes Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Länge über den Knien elastischer Taillenkragen, einstellbar mit Kordel kleinere, innere Tasche Taschen in den Seitennähten Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)



MILES 613

Shorts Kinder

Interlock-Pique, 100 % Mikropolyester

å 150 g/m², 6 J./122 cm, 8 J./134 cm, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm

schnelltrocknendes Material ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Länge über den Knien elastischer Taillenkragen, einstellbar mit Kordel kleinere, innere Tasche Taschen in den Seitennähten Material geeignet zum Sublimationsdruck (helle Farben)



123



O^T

₹‡

₹‡

₹÷









COMFORT 607

Herren/Kinder Hose

Terry, Innenseite ungekämmt 65 % Baumwolle, 35 % Polyester *▲* 300 g/m², S - 3XL, 10 J./146 cm, 12 J./158 cm

ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten gerader Schnitt der Hosenbeine elastischer Taillenkragen, einstellbar mit Kordel Taschen in den Seitennähten



COMFORT 608

Damenhose

Terry, Innenseite ungekämmt 65 % Baumwolle, 35 % Polyester $\triangleq 300 \text{ g/m}^2, XS - 2XL$

ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten gerader Schnitt der Hosenbeine breiter elastischer Taillenkragen, einstellbar mit Kordel





Herren Shorts

Terry, Innenseite ungekämmt 65 % Baumwolle, 35 % Polyester $\triangleq 300 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten gerader Schnitt der Hosenbeine elastischer Taillenkragen, einstellbar mit Kordel Leistentaschen in den Seitennähten





















Q WOMEN'S

X ELASTANE













BALANCE 610

Damen Leggings

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan å 190 g/m², XS − 3XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten Slim Fit Schnitt ohne Seitennähte elastischer Taillenkragen

00 01 02



Damenhose

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan å 200 g/m², XS − 2XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten gerader Schnitt der Hosenbeine breiter elastischer Taillenkragen schräge Taschen Saum mit elastischem Band



Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan <u>å</u> 200 g/m², XS − XL

2 in 1 Rock mit eingenähter kurzer Hose Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten kurzer Schnitt in "A" Form breiter elastischer Taillenkragen, einstellbar mit Kordel







^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 80 % Baumwolle, 15 % Viskose, 5 % Elastan







ELASTANE



CAPS UND SCHALS

Auch wenn die Baseballkappe wie ein modernes
Accessoire erscheinen mag, ist sie eigentlich nichts Neues.
Eine Kappe mit hartem Schirm wurde erstmals 1858 vom
Baseballteam Brooklyn Excelsiors der Welt gezeigt. Da es
sich um ein schönes und praktisches Teil handelte, wurde
es bald nicht nur von den anderen Teams, sondern auch
von ihren Fans übernommen. Von da an war es nur noch
ein Schritt vor die Tore des Sports.



6P RAP 302

Unisex Cap

Gebürsteter Köper, 100 % Baumwolle

▲ 340 g/m², verstellbar

Sechs-Panel-Schnitt verstärkte 2 Frontpanele genähter, flacher Schirm gestickte Luftlöcher Schweißband Größe verstellbar durch Kunststoffverschluss abnehmbarer Aufkleber auf dem Schirm









5P RAP 301

Unisex Cap

Gebürsteter Köper, 100 % Baumwolle

å 340 g/m², verstellbar

Fünf-Panel-Schnitt verstärktes Frontpanel genähter, flacher Schirm gestickte Luftlöcher Schweißband Größe verstellbar durch Kunststoffverschluss abnehmbarer Aufkleber auf dem Schirm

















Q' Unisex

6P 305

Unisex Cap

Gebürsteter Köper, 100 % Baumwolle

å 340 g/m², verstellbar

Sechs-Panel-Schnitt verstärkte 2 Frontpanele genähter, geschwungener Schirm gestickte Luftlöcher Schweißband

Größe verstellbar durch Messing-Clipverschluss





















6P KIDS 303

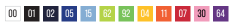
Kinder Cap

Gebürsteter Köper, 100 % Baumwolle

å 340 g/m², verstellbar

Sechs-Panel-Schnitt verstärkte 2 Frontpanele genähter, geschwungener Schirm gestickte Luftlöcher Schweißband





















5P 307

Unisex Cap

Gebürsteter Köper, 100 % Baumwolle

å 340 g/m², verstellbar

Fünf-Panel-Schnitt verstärktes Frontpanel genähter, geschwungener Schirm gestickte Luftlöcher Schweißband

Größe verstellbar durch Messing-Clipverschluss











6P SANDWICH 306 Unisex Cap

Gebürsteter Köper, 100 % Baumwolle

å 340 g/m², verstellbar

Sechs-Panel-Schnitt verstärkte 2 Frontpanele

genähter, geschwungener Schirm mit Kontraststreifen gestickte Luftlöcher

Schweißband

Größe verstellbar durch Messing-Clipverschluss















SUNVISOR 310

Unisex Sonnenschild

Gebürsteter Köper, 100 % Baumwolle

å 280 g/m², verstellbar

genähter, geschwungener Schirm Frottee Schweißband Größe verstellbar durch Plastik-Clipverschluss









LATINO 324

Unisex Cap

Leinenbindung, 100 % Baumwolle ≥ 230 g/m², verstellbar

Schnitt im "Militär" Stil genähter, geschwungener Schirm Schweißband Größe verstellbar durch Klettverschluss











CAMO LATINO C24

Unisex Cap

Leinenbindung, 100 % Baumwolle *▲ 230 g/m², verstellbar*

Schnitt im "Militär" Stil genähter, geschwungener Schirm Schweißband Größe verstellbar durch Klettverschluss





CLASSIC 304

Unisex Hut

Gebürsteter Köper, 100 % Baumwolle *▲ 260 g/m², uni*

gestickte Luftlöcher Schweißband innere Nähte eingesäumt Umfang 61 cm











FANCY 329

Unisex/Kinder Tuch

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 160 g/m², uni

Triangle Schnitt genähte Ränder Mehrzweckverwendung 68 x 68 x 96 cm













RELAX 327

Unisex/Kinder Tuch

Interlock, 100 % Polyester *▲ 120 g/m², uni*

Triangle Schnitt schnell trocknendes Material Nähte entlang des gesamten Umfangs Mehrzweckverwendung 65 x 65 x 92 cm











TWISTER 328

Unisex/Kinder Tuch

Single Jersey, 100 % Polyester

▲ 135 g/m², uni

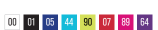
Schnitt ohne Seitennähte schnell trocknendes Material Mehrzweckverwendung (Varianten auf der Verpackung angegeben) $50 \times 26 \text{ cm}$



















FROTTEE UND TASCHEN

Wir verwenden beide Produktgruppen täglich, und das ist ein guter Grund dafür, dass sie schön und praktisch zugleich sind. Die Rede ist von Handtüchern und Stofftaschen. Unser Sortiment an Badtextilien umfasst beispielsweise Produkte aus zertifizierter Bio-Baumwolle. Stofftaschen bestehen aus strapazierfähigem Material, das lange hält und uns hilft, die Umwelt zu schützen.

ENERGY 912

Unisex/Kinder Turnbeutel

Oxford, 100 % Polyester \triangleq 70 - 80 g/m², uni

Verschluss mit Kordelzug 2 Polyesterkordelzüge in Farbe 01 reflektierende Elemente in unteren Ecken innere Tasche mit Reißverschluss 20 x 23 cm Turnbeutelgröße 45 x 34 cm



EASYGO 922

Unisex/Kinder Turnbeutel

Leinenbindung, 100 % Baumwolle

å 195 g/m², uni

gewebter Rucksack aus Baumwolle mittleren Gewichts Verschluss mit Kordelzug 2 Baumwollkordelzüge in Materialfarbe untere Ecken befestigt durch Metallringe und doppeltem Material innere Tasche mit Reißverschluss 20 x 23 cm Turnbeutelgröße 47 x 37 cm



SMART 911

Einkaufstasche

Leinenbindung, 100 % Polyester

≜ 40-50 g/m², uni

praktisch und leicht zusammenfaltbar in eine kleine Tasche Bandlänge geeignet für Handtragen und über der Schulter kleines Täschchen geeignet für Kleinigkeiten Ränder bordiert in Materialfarbe Taschengröße 40 x 40 cm, Trageriemen 50 x 3,5 cm







Q[™] ŤΫ



HANDY 900

Einkaufstasche

Leinenbindung, 100 % Baumwolle

♣ 90 g/m², uni

gewebte Tasche aus Baumwolle niedrigeren Gewichts praktisch und platzsparend Bandlänge geeignet für Handtragen und über der Schulter Kreuznähung von den Bändern für mehr Widerstand Taschengröße 42 x 38 cm, Trageriemen 60 x 2,5 cm



SHOPPER 921

Einkaufstasche

Leinenbindung, 100 % Baumwolle

å 195 g/m², uni

gewebte Tasche aus Baumwolle mittleren Gewichts praktisch und platzsparend Bandlänge geeignet für Handtragen und über der Schulter Kreuznähung von den Bändern für mehr Widerstand Taschengröße 45 x 40 cm, Trageriemen 70 x 2,5 cm





Einkaufstasche

Leinenbindung, 100 % Baumwolle

▲ 280 g/m², uni

gewebte Tasche aus Baumwolle höheren Gewichts Schnitt mit Seitenteilen praktisch und platzsparend Bandlänge geeignet für Handtragen und über der Schulter Kreuznähung von den Bändern für mehr Widerstand Taschengröße 43 x 43 x 12 cm, Trageriemen 70 x 2,5 cm























139

ORGANIC HAND TOWEL 916

kleines Handtuch

Frottee, 100 % Bio-Baumwolle GOTS

å 450 g/m², 30 × 50 cm, die Bordüre: 3,5 cm, 1,5 cm

zertifizierte Bio Baumwolle gewebtes Frottee höheren Gewichts dekorative, zweifache Bordüre weiches und hochsaugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Geschenk geeignet





ORGANIC TOWEL 917

Frottee, 100 % Bio-Baumwolle GOTS

 \triangleq 450 g/m², 50 × 100 cm, die Bordüre: 3,5 cm, 1,5 cm

zertifizierte Bio Baumwolle gewebtes Frottee höheren Gewichts dekorative, zweifache Bordüre weiches und hochsaugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Geschenk geeignet





Frottee, 100 % Bio-Baumwolle GOTS å 450 g/m², 70 × 140 cm, die Bordüre: 3,5 cm, 1,5 cm

zertifizierte Bio Baumwolle gewebtes Frottee höheren Gewichts dekorative, zweifache Bordüre weiches und hochsaugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Geschenk geeignet











ORGANISCHE BAUMWOLLE

Diese Baumwolle kommt aus einem kontrolliert biologischem Anbau und wird dann unter strenger Kontrolle aller Produktionsprozesse weiterverarbeitet. Die größten Produzenten sind die Türkei, Indien, die USA und China. Certified by Control Union CU 1033786.



TOWEL 450 903

Handtuch

Frottee, 100 % Baumwolle

▲ 450 g/m², 50 × 100 cm, die Bordüre 3,5 cm

Baumwollfrottee höheren Gewichts dekorative Bordüre an beiden Seiten weiches und saugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Geschenk geeignet















BATH TOWEL 450 905

Badetuch

Frottee, 100 % Baumwolle *▲* 450 g/m², 70 × 140 cm, die Bordüre 3,5 cm

Baumwollfrottee höheren Gewichts dekorative Bordüre an beiden Seiten weiches und saugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Geschenk geeignet



141















BAMBUSFROTTE-PRODUKTE

Bambusfrotte-Produkte finden Sie auf der Seite 183 unter der Marke MALFINI Premium®

HAND TOWEL 350 907

kleines Handtuch

Frottee, 100 % Baumwolle $\triangleq 350 \text{ g/m}^2, 30 \times 50 \text{ cm}$

Baumwollfrottee mittleren Gewichts weiches und saugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Geschenk geeignet















TOWEL 350 908

Frottee, 100 % Baumwolle $\triangleq 350 \text{ g/m}^2, 50 \times 100 \text{ cm}$

Baumwollfrottee mittleren Gewichts weiches und saugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Geschenk geeignet

















BATH TOWEL 350 909

Badetuch

Frottee, 100 % Baumwolle $\triangleq 350 \text{ g/m}^2$, $70 \times 140 \text{ cm}$

Baumwollfrottee mittleren Gewichts weiches und saugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Geschenk geeignet

















Piccolio

PICCOLIO®

For every moment

Suchen Sie Kleidung mit unkompliziertem und dennoch hochwertigem Design und Verarbeitung zu einem günstigen Preis? Dann ist Piccolio die richtige Wahl für Sie. Darüber hinaus ist jeder Artikel dieser Kollektion so angepasst, dass Sie ihn problemlos für Ihre Veredelung und Ihre Werbung verwenden können.

Deshalb tragen alle Produkte nur ein ablösbares Papieretikett. So verleihen Sie unseren T-Shirts, Poloshirts, Sweatshirts und Accessoires ganz einfach Ihren Corporate Style, passen sie an Sport- oder Kulturveranstaltungen an oder kreieren Ihre eigene Marke in trendigen Farbtönen.



PARADE P71

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

▲ 135 g/m², XS - 4XL

Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band abreißbares Etikett







PAINT P73

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 150 g/m², XS − 4XL

Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band abreißbares Etikett















Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

<u></u> 175 g/m², XS − 4XL

Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band abreißbares Etikett









^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 03 - 97 % Baumwolle, 3 % Viskose; Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

146

TEAR OFF



PIXEL P81

Unisex T-Shirt

Double Face, 100 % Polyester

å 130 g/m², XS − 4XL (4XL nur in Farb 00)

glattes, schnelltrocknendes Material Schnitt mit Seitennähten geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band ideal für Sport- und Bewegungsaktivitäten abreißbares Etikett









PELICAN P72

Kinder T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle 4 Jahre/110 cm, 6 Jahre/122 cm, 8 Jahre/134 cm, 10 Jahre/146 cm, 12 Jahre/158 cm

å 135 g/m²

Schnitt mit Seitennähten geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band abreißbares Etikett















PROGRESS LS P75

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

▲ 150 g/m², XS - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01)

Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel abreißbares Etikett















Q⁷

TEAR OFF

{*







Herren Polohemd

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

▲ 170 g/m², S - 4XL (4XL nur in den Farben 00, 01)

Schnitt mit Seitennähte Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





abreißbares Etikett







Damen Polohemd

JOY P22

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester *▲* 170 g/m², S - 3XL (3XL nur in den Farben 00, 01)

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähte Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band abreißbares Etikett



ZERO P41

Unisex Sweatshirt

Terry, Innenseite ungekämmt, 50 % Baumwolle, 50 % Polyester

å 260 g/m², XS - 3XL

gerader Schnitt mit Seitennähten Schulternähte verstärkt mit einem Band unterer Rand, Ärmelmanschetten und Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite ungekämmt abreißbares Etikett



















O^T

DUO

TEAR OFF

Q WOMEN'S

ÄŤ

TEAR OFF



SUNSHINE P31

Unisex Cap

Kepr, 100 % Baumwolle,

▲ 155 g/m², verstellbar

Sechs-Panel-Schnitt verstärkte 2 Frontpanele genähter, geschwungener Schirm gestickte Luftlöcher Schweißband Größe verstellbar durch Klettverschluss abreißbares Etikett







BUBBLE P93

Einkaufstasche

Ungewebter Stoff, 100 % Polypropylen

▲ 90 g/m², uni

praktisch und platzsparend Bandlänge geeignet für Handtragen und über der Schulter Kreuznähung von den Bändern für mehr Widerstand abreißbares Etikett Taschengröße 37 x 28 cm, Trageriemen 60 x 2,5 cm











BEETLE P92

Turnbeutel

151

Ungewebter Stoff, 100 % Polypropylen

▲ 90 g/m², uni

Verschluss mit Kordelzug 2 Polyesterkordelzüge in Farbe 01 untere Ecken befestigt durch Metallringe und doppeltem Material abreißbares Etikett Turnbeutelgröße 47 x 36 cm







BLOOM P91

Einkaufstasche

Ungewebter Stoff, 100 % Polypropylen

▲ 90 g/m², uni

praktisch und platzsparend Bandlänge geeignet für Handtragen und über der Schulter Kreuznähung von den Bändern für mehr Widerstand abreißbares Etikett Taschengröße 45 x 40 cm, Trageriemen 70 x 2,5 cm













Q[™] Unisex







MALFINI PREMIUM®

In each detail

Wenn es um exklusive Kleidung geht, gibt es keinen Platz für Kompromisse. Deshalb spiegelt unsere Marke Malfini Premium die neuesten Trends wider, exzellente Qualität spielt die erste Geige und einzigartige Naturmaterialien sind die Basis. Nur so werden wir Sie, die anspruchsvollsten Kunden, ansprechen. Kombinieren Sie Premium-Outfits für die Stadt, das Büro oder eine Veranstaltung ganz nach Ihrem Geschmack. Zum Beispiel in lebendigen Farben, aktuellen Nuancen oder zeitlos neutralen Tönen.

Wenn Sie zu den Liebhabern außergewöhnlicher Naturfasern zählen, ist SUPIMA®-Baumwolle die richtige Wahl für Sie. Diese Sorte stellt die hochwertigste Baumwolle aus 1% der Weltproduktion dar. Es hat zweimal längere und stärkere Fasern als gewöhnliche Arten, daher ist es extrem belastbar und weich. Ähnlich ist es bei der Merino Premium Wolle. Die Schafe, von denen diese überdurchschnittliche Faser stammt, leben in einer sauberen Bergumgebung, die ihrer feinen Wolle einen einzigartigen Charakter verleiht.

Alle Kleidungsstücke der Marke Malfini Premium werden mit ihrer Qualität und ihrem modernen Look Ihre Gunst gewinnen. Die Produkte der Marke Malfini Premium wurden im Duo-Konzept entwickelt. Sie können diese ganz einfach mit Druck oder Stick für Ihr Unternehmen oder einen Verein veredeln. Genießen Sie exzellente Materialien, Sie können Ihren Teammitgliedern und Geschäftspartnern Freude am Tragen herausragender Materialien bereiten und gleichzeitig den Wert Ihrer Marke stärken.



JOURNEY ²⁶⁴

Hemd Herren

Mikro-Twill

100 % Baumwolle, easy care

å 130 g/m², S − 3XL

entworfen von dem führenden tschechischen Schneider Roman Humlíček Garn aus extra langen Stapelfasern taillierter Schnitt mit Seitennähten doppelter Sattel und Abnäher am Rücken zweiteiliger Hemdkragen verstärkter Hemdkragen in den Spitzen Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert lange Ärmel mit gerundeten 2-Knopf-Manschetten Perlmuttknöpfe in der Farbe 00 (2 Ersatzknöpfe extra)



geformter unterer Rand





O'I Men's

ÄŤ

TAILORED

ځ







JOURNEY ²⁶⁵

Damenbluse

Mikro-Twill

100 % Baumwolle, easy care

å 130 g/m², XS − 2XL

entworfen von dem führenden tschechischen Schneider Roman Humlíček

Garn aus extra langen Stapelfasern

taillierter Schnitt mit Seitennähten

doppelter Sattel und Abnäher am Rücken

Vorderteil mit Taillenabnähern

zweiteiliger Hemdkragen

Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert

lange Ärmel mit gerundeten 2-Knopf-Manschetten

Perlmuttknöpfe in der Farbe 00 (2 Ersatzknöpfe extra)

geformter unterer Rand





Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.

FLASH ²⁶⁰

Herrenhemd

Leinenbindung 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, slim fit ▲ 105 g/m², S - 2XL

taillierter Schnitt mit Seitennähten doppelter Sattel und Abnäher am Rücken zweiteiliger Hemdkragen Hemdkragen in den Spitzen verstärkt Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert Perlmuttknöpfe in Materialfarbe (1 Ersatzknopf) geformter unterer Rand





FLASH ²⁶¹

Damenbluse

Leinenbindung 68 % Baumwolle, 29 % Polyamid, 3 % Elastan ▲ 110 g/m², S - 2XL

taillierter Schnitt mit Seitennähten Rückenteil mit doppeltem Sattel Abnäher an der Taille und Brust zweiteiliger Hemdkragen Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert Perlmuttknöpfe in Materialfarbe (1 Ersatzknopf) geformter unterer Rand



157



DYNAMIC ²⁶²

Herrenhemd

Leinenbindung 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, slim fit ▲ 105 g/m², S - 2XL

taillierter Schnitt mit Seitennähten doppelter Sattel und Abnäher am Rücken zweiteiliger Hemdkragen Hemdkragen in den Spitzen verstärkt Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert lange Ärmel mit schrägen 1-Knopf-Manschetten Perlmuttknöpfe in Materialfarbe (2 Ersatzknöpfe) geformter unterer Rand





DYNAMIC ²⁶³

Damenbluse

Leinenbindung 68 % Baumwolle, 29 % Polyamid, 3 % Elastan 110 g/m², S - 2XL

taillierter Schnitt mit Seitennähten
Rückenteil mit doppeltem Sattel
Abnäher an der Taille und Brust
zweiteiliger Hemdkragen
Vorderseite mit einer Knopfleiste versäubert
lange Ärmel mit schrägen 2-Knopf-Manschetten
Perlmuttknöpfe in Materialfarbe (1 Ersatzknopf)
geformter unterer Rand





MALFINI® Premium



DIAMOND ²⁷³

Polohemd Herren

Pique, 100 % Baumwolle *▲ 215 g/m², S - 3XL*

Schnitt mit Seitennähten "Bomber"-Kragenn Jacquard-Strickkragen und Ärmelsäume mit Kontraststreifen Knopfleiste mit 2 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstäarkt mit einem Band





DIAMOND 274 Polohemd Damen

Pique, 100 % Baumwolle *▲ 215 g/m², XS - 2XL*

Leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten "Bomber"-Kragen Jacquard-Strickkragen und Ärmelsäume mit Kontraststreifen Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstäarkt mit einem Band





Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



COLLAR UP ²⁵⁶

Herren Polohemd

Pique, 100 % Baumwolle *▲ 215 g/m², S - 3XL*

Schnitt mit Seitennähte

Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick

unterer Teil des Kragens und der Ärmelsäume mit Kontraststreifen

Knopfleiste mit 2 Knöpfen in Materialfarbe

Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband auf der unteren Knopfleiste Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert

Schulternähte verstärkt mit einem Band





















O^T Mennes



COLLAR UP ²⁵⁷

Damen Polohemd

Pique, 100 % Baumwolle

▲ 215 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähte

Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick unterer Teil des Kragens und der Ärmelsäume mit Kontraststreifen

schmale Knopfleiste mit 4 Knöpfen in Materialfarbe

Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband auf der unteren Knopfleiste

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band



DRESS UP ²⁷¹

Damenkleid

Pique, 100 % Baumwolle *▲ 215 g/m², XS - 2XL*

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähte

Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick

unterer Teil des Kragens und der Ärmelsäume mit Kontraststreifen

schmale Knopfleiste mit 4 Knöpfen in Materialfarbe

Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband auf der unteren Knopfleiste Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert

Schulternähte verstärkt mit einem Band









PERFECTION PLAIN 251

Herren Polohemd

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





PERFECTION PLAIN 253

Damen Polohemd

Pique, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan

<u>▲</u> 200 g/m², S - 2XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten

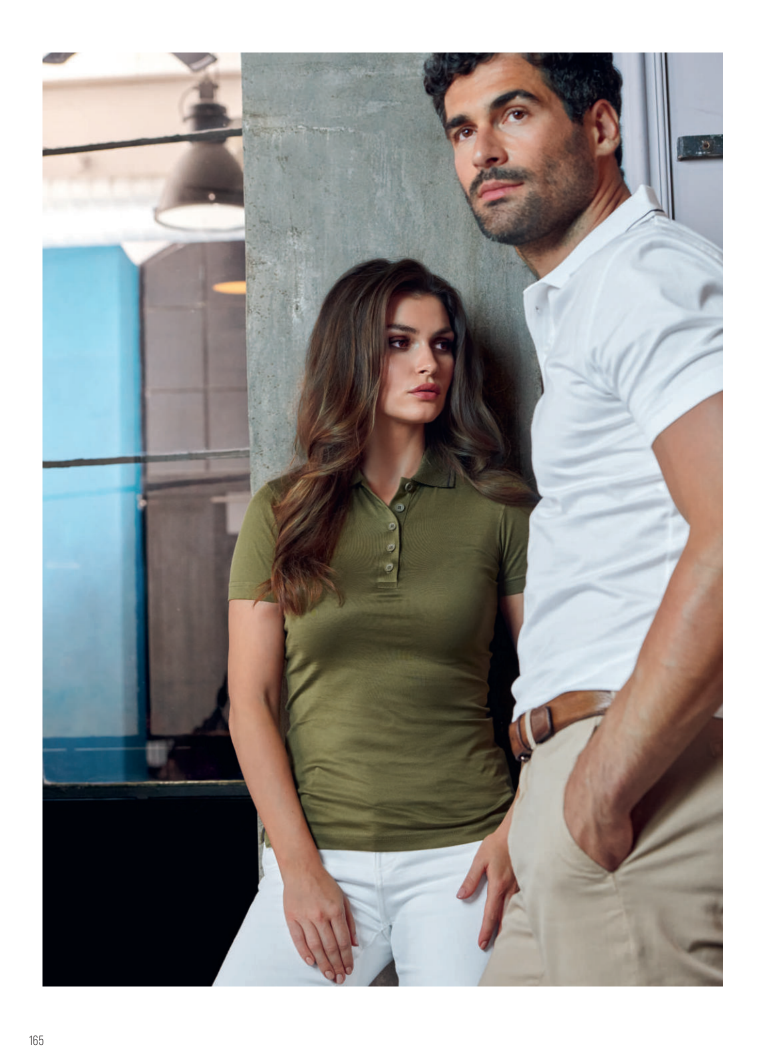
Kragen und Ärmelsäume mit einem Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 5 Knöpfen in Materialfarbe
Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband
Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert
Schulternähte verstärkt mit einem Band





iİ

^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12: 80 % Baumwolle, 15 % Viskose, 5 % Elastan



GRAND ²⁵⁹

Herren Polohemd

Single Jersey, 100 % merzerisierte Baumwolle

▲ 160 g/m², S - 3XL

Schnitt mit Seitennähten Kragen mit Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band merzerisierte Baumwolle









GRAND ²⁶⁹

Damen Polohemd

Single Jersey, 100 % merzerisierte Baumwolle

å 160 g/m², XS − 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 5 Knöpfen in Materialfarbe Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz und einem Kontrastband Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band merzerisierte Baumwolle





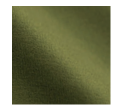


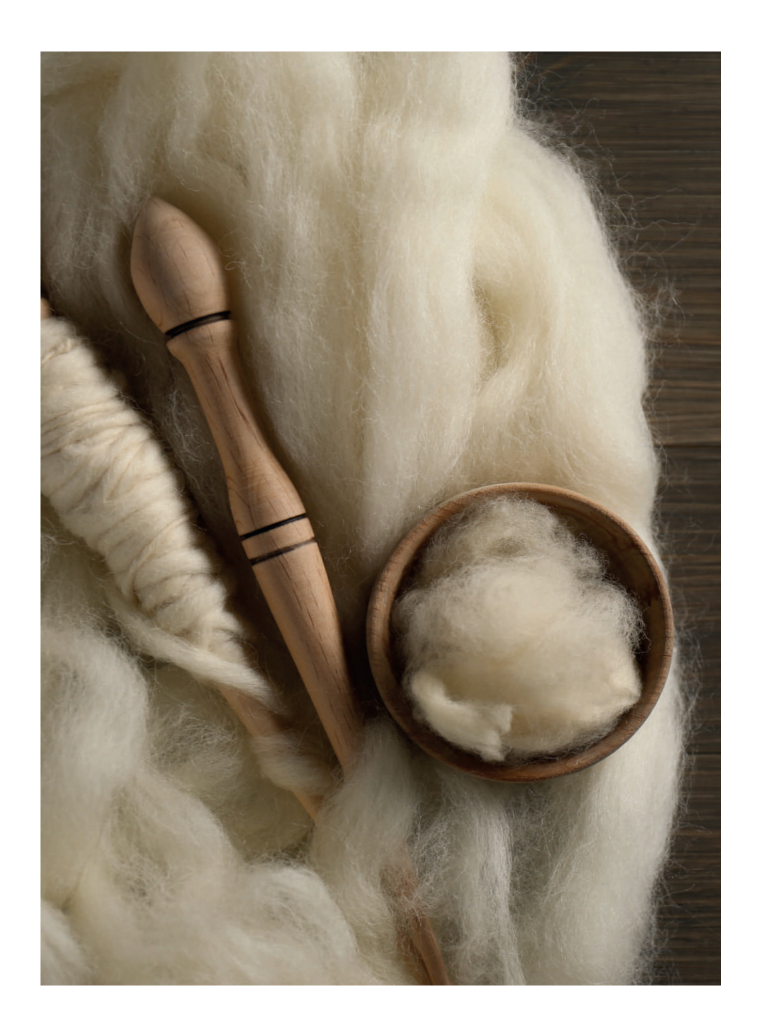


iİ



In dem Merzeriesierungprozess durchläuft das Baumwollgarn ein Bad, in dem sich der Querschnitt verändert und die unebenen Fasern geordnet werden. Somit erhält der Faserquerschnitt eine fast perfekte Form. Das fertige Material wird glatter, glänzender und weich im Griff. Die Merzerisierung führt zu höherer Festigkeit und besserer Färbbarkeit des Materials.





MERINO

Eigenschaften

Merinowolle ist weltweit für ihr weiches und doch festes Gefühl bekannt und bietet vielseitige Vorteile gegenüber herkömmlicher Wolle und vielen anderen Fasern. Der Grund für diese Eigenschaften ist die Größe einer einzelnen Faser - Merinowollfasern sind sehr fein, dünner als 18 Mikrometer. Als solches wird es in allen Bereichen der Mode eingesetzt, von Luxusmode bis hin zu hochfunktionellen Kleidungsstücken.

Diese natürliche Wolle stammt von der Merino-Schafrasse und wird in natürlicher Umgebung (Freilandhaltung) gehalten. Der größte Teil der Produktion stammt aus Australien, Neuseeland und Argentinien. Weil Schafe nicht aufhören Wolle zu produzieren, müssen sie jedes Jahr geschoren werden. Wolle ist nicht nur ein nachwachsender Rohstoff, sondern auch biologisch abbaubar - nach dem Wegwerfen zersetzt sie sich und versorgt den Boden mit Nährstoffen.

PFLEGEHINWEISE

Die Kleidung kann bei maximal 40 ° C in der Maschine gewaschen werden. Natürlich empfehlen wir, die Wäsche von links und in ähnlichen Farben zu waschen. Um die Form zu erhalten, vermeiden Sie das Trocknen bei direkter Sonneneinstrahlung und Hitze und bügeln Sie nur mit Dampf bei mittlerer Temperatur. Wenn Ihre Merinokleidung einen leichten Geruch abgibt reicht es aus sie nur einfach kurz an der frischen Luft lüften zu lassen.





ATMUNGSAKTIV

Merinowolle ist eine der atmungsaktivsten Fasern. Die Wollfasern können große Mengen an Feuchtigkeit aufnehmen und zurückführen.



WÄRMEREGULIERUNG

Im Gegensatz zu synthetischen Materialien ist die Merinofaser aktiv und reagiert auf Temperaturänderungen. Es speichert Wärme bei kaltem Wetter und kühlt ab, wenn es heiß ist.



GERUCHSRESISTENZ

Merinowolle wirkt antibakteriell und nimmt Schweiß auf. Die Kleidung bleibt auf lange Sicht frisch und angenehm.



NATÜRLICHE ELASTIZITÄT

Jede Faser wirkt wie eine kleine "Feder", die sich ausdehnt und wieder zusammenzieht. Dadurch knittert der Stoff nicht.



ANGENEHM ZU TRAGEN

Die feinen, flexiblen Fasern der Merinowolle machen es insgesamt sehr bequem. Es fühlt sich weich an und ist im Gegensatz zu den meisten anderen Wollsorten auch direkt auf der Haut angenehm zu tragen.





169

MERINO RISE 157

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Merinowolle, 17,5 µm, maschinell waschbar

å 190 g/m², S − 3XL

extra feine Merinowolle
faltenfreies und hoch atmungsaktives Gewebe
wärmeregulierende und antibakterielle Eigenschaften
Fähigkeit der Feuchtigkeitsabführung und Geruchsabsorption
taillierter Schnitt mit Seitennähten
schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick
Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert
Schulternähte verstärkt mit einem Band
wir empfehlen vertikal zu trocknen





MERINO RISE 158

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % Merinowolle, 17,5 µm, maschinell waschbar

å 190 g/m², XS -2XL

extra feine Merinowolle
faltenfreies und hoch atmungsaktives Gewebe
wärmeregulierende und antibakterielle Eigenschaften
Fähigkeit der Feuchtigkeitsabführung und Geruchsabsorption
taillierter Schnitt mit Seitennähten
runder vertiefter Halsausschnitt
schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick
Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert
Schulternähte verstärkt mit einem Band
kurze anliegende Ärmel
wir empfehlen vertikal zu trocknen









EXCLUSIVE 153

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % SUPIMA® Baumwolle å 160 g/m², S - 3XL

100 % exklusivste Baumwolle SUPIMA® taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Satinband in der Farbe 01 versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





EXCLUSIVE 154

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % SUPIMA® Baumwolle § 160 g/m², XS - 2XL

100 % exklusivste Baumwolle SUPIMA® taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Satinband in der Farbe 01 versäubert Ärmel der kürzeren Länge







SUPIMA®

Eine Marke, die die hochwertigste Baumwolle aus 1% der Weltproduktion darstellt und den USA mit einer über hundertjährigen Geschichte angebaut wird. Ihre einzigartigen langen Fasern sind doppelt so stark wie die der normalen Baumwolle.



ACTION 150

Herren T-Shirt

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan

å 180 g/m², S − 2XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band dekorative Absteppung





ACTION 152

Damen T-Shirt

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan ▲ 180 g/m², XS - 2XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band kurze anliegende Ärmel dekorative Absteppung





173

DUO



BRAVE 155

Herren T-Shirt

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan ▲ 160 g/m², S - 3XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band



lange Ärmel

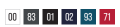


BRAVE 156

Damen T-Shirt

Single Jersey, 95 % Baumwolle, 5 % Elastan ≜ 160 g/m², XS - 2XL

Stretch-Material, das für Formbeständigkeit sorgt taillierter Schnitt mit Seitennähten runder vertiefter Halsausschnitt schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Kontrastband versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel







BOMBER 453

Herren Sweatshirt

Terry, Innenseite ungekämmt 100 % Baumwolle

å 320 g/m², S - 3XL

gerader Schnitt mit Seitenteilen durchgehender Metallreißverschluss Reißverschlussschieber mit einem eingraviertem Logo 2: 2 Rippstrick "Bomber" Kragen mit 5 % Elastan Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band versäubert Taschen in den Teilungsnähten mit verstecktem Reißverschluss unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite ungekämmt







NIIO.

BOMBER 454

Damen Sweatshirt

Terry, Innenseite ungekämmt 100 % Baumwolle

å 320 g/m², XS - 2XL

Schnitt durch Seitenteile geformt durchgehender Metallreißverschluss Reißverschlussschieber mit einem eingraviertem Logo 2: 2 Rippstrick "Bomber" Kragen mit 5 % Elastan Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band versäubert Taschen in den Teilungsnähten mit verstecktem Reißverschluss unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite ungekämmt









VOYAGE 452

Herren Sweatshirt

Terry, Innenseite ungekämmt 100 % Baumwolle

å 320 g/m², S − 3XL

gerader Schnitt mit Seitennähten
durchgehender Metallreißverschluss
Reißverschlussschieber mit einem eingraviertem Logo
Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar
Innenseite des Kragens mit einem gewebten Band
dekorativ abgesteppte Raglanärmel
aufgesetzte Kängurutaschen
unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit
5 % Elastanzugabe
Kontrastdetails
Innenseite ungekämmt





VOYAGE 451

Damen Sweatshirt

Terry, Innenseite ungekämmt 100 % Baumwolle

▲ 320 g/m², XS - 2XL

leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten durchgehender Metallreißverschluss
Reißverschlussschieber mit einem eingraviertem Logo
Kapuze mit Innenfutter, durch Kordel zusammenziehbar Innenseite des Kragens mit einem gewebten Band dekorativ abgesteppte Raglanärmel aufgesetzte Kängurutaschen unterer Rand und Ärmelmanschetten aus 2:2 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe
Kontrastdetails
Innenseite ungekämmt





^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12: 85 % Baumwolle, 15 % Viskose; 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

EVEREST 552

Herrenjacke

Leinenbindung, Mikrofaser - 100 % Polyamid; Innenfutter: 100 % Polyester S - 3XL

leichtes, warmes abgestepptes Material durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz Kapuze mit Innenfutter Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss Zugang für Branding im Futter des Rückenteils mit einem elastischen Streifen gesäumt Kontrastdetails (außer Farbe 01)





Damenjacke

Leinenbindung, Mikrofaser - 100 % Polyamid; Innenfutter: 100 % Polyester XS - 2XL

leichtes, warmes abgestepptes Material
Schnitt durch Seitenteile geformt
durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz
Kapuze mit Innenfutter
Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss
Zugang für Branding im Futter des Rückenteils
mit einem elastischen Streifen gesäumt
Kontrastdetails (außer Farbe 01)



181



Q WOMEN'S

ÄĬ

EVEREST 553

Herrenweste

Leinenbindung, Mikrofaser - 100 % Polyamid; Innenfutter: 100 % Polyester S - 3XL

leichtes, warmes abgestepptes Material durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss Zugang für Branding im Futter des Rückenteils mit einem elastischen Streifen gesäumt Kontrastdetails (außer Farbe 01)







O[™]

ÄŤ



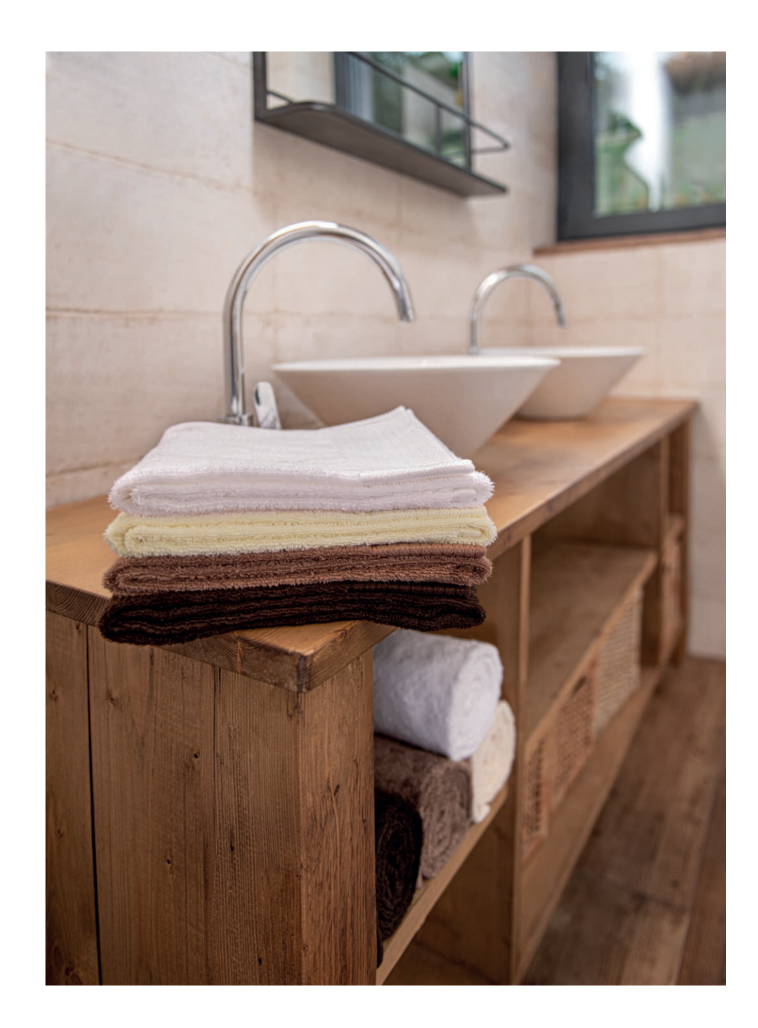
Damenweste

Leinenbindung, Mikrofaser - 100 % Polyamid; Innenfutter: 100 % Polyester XS - 2XL

leichtes, warmes abgestepptes Material Schnitt durch Seitenteile geformt durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss Zugang für Branding im Futter des Rückenteils mit einem elastischen Streifen gesäumt Kontrastdetails (außer Farbe 01)







BAMBOO TOWEL 951

Handtuch

Frottee, 70 % Viskose (Bambus), 30 % Baumwolle 50 x 100 cm

å 450 g/m², bordura: 7,5 cm

Bambusfrottee höheren Gewichts dekorative Bordüre mit eingewebten Satingarn weiches und hochsaugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Luxusgeschenk geeignet







BAMBOO BATH TOWEL 952

Frottee, 70 % Viskose (Bambus), 30 % Baumwolle 70 x 140 cm

å 450 g/m², bordura: 7,5 cm

Bambusfrottee höheren Gewichts dekorative Bordüre mit eingewebten Satingarn weiches und hochsaugfähiges Material Etikett auch als Aufhänger verwendbar zur Bestickung und als Luxusgeschenk geeignet







BAMBUSFÄDEN

Diese Faser wird aus Bambus auf regenerierter Zellulosebasis hergestellt. Sie hat thermoregulatorische, antibakterielle, antimykotische und antistatische Eigenschaften. Sie ist mit 3× höherer Saugfähigkeit stärker als Baumwolle, resistent gegen häufiges Waschen und behält ihre Eigenschaften für eine lange Zeit. Beim Waschen emfehlen wir keine Weichspülmittel, denn dadurch wird die Saugfähigkeit stetig gesenkt.







RIMECK®

Workwear made real

Arbeitskleidung wird nicht nur von den hohen Ansprüchen von Berufstätigen bestimmt, die sie täglich tragen.
Auch dort herrschen Modetrends. Es ist kein Wunder;
Schließlich verbringen wir die meiste Zeit des Tages bei der Arbeit und verdienen es, gut auszusehen und uns gut zu fühlen. Deshalb verschieben wir immer wieder die Grenzen, widmen uns dem Design, der Verbesserung von Qualität, Stil, Funktionalität und vor allem Sicherheit der Marke Rimeck.Unsere HIGH VISIBILITY-Linie ist ideal überall dort, wo Sicherheit bei eingeschränkter Sicht an erster Stelle steht.

Schließlich sind seine Qualitäten durch eine Zertifizierung nach europäischen Standards zertifiziert. Darüber hinaus ist die neue VERTEX-Kollektion ein perfektes Beispiel dafür, wie sich die Kundenbedürfnisse in unseren Produkten widerspiegeln. Wir haben bei der Gestaltung nichts dem Zufall überlassen und keine Kompromisse zugelassen. Was auch immer Sie während Ihres Arbeitseinsatzes erleben, Sie werden ihre Belastbarkeit, ihr intelligentes Design und ihre Funktionsmaterialien zu schätzen wissen.



VERTEX

luxury collection by RIMECK®

Die neue VERTEX Kollektion kombiniert technologisch fortschrittliche Fasern, Komfort und einen Outdoor-Look. So kann Arbeitskleidung gleichzeitig sehr strapazierfähig, flexibel und stylisch sein!



WASSERBESTÄNDIGE BEHANDLUNG

Die wasserdichte TPU-Membran widersteht dem Eindringen von Feuchtigkeit sehr gut, während die Flexibilität des gesamten Materials erhalten bleibt. Wassersäule 10.000 mm.



ATMUNGSAKTIVES MATERIAL

Das 3-Lagen-Material hilft, die Feuchtigkeit zu regulieren, leitet sie zuverlässig vom Körper weg und schafft ein angenehmes Gefühl. Atmungsaktivität von 4.000 g/m²/24 Stunden.



WÄRMEREFLEKTIERENDE ZONE

Wärmereflektierende Zone auf der Rückseite der Jacke.



CORDURA

Die Verwendung von CORDURA® Material macht die Hose noch widerstandsfähiger, insbesondere gegen Durchstiche oder Risse.

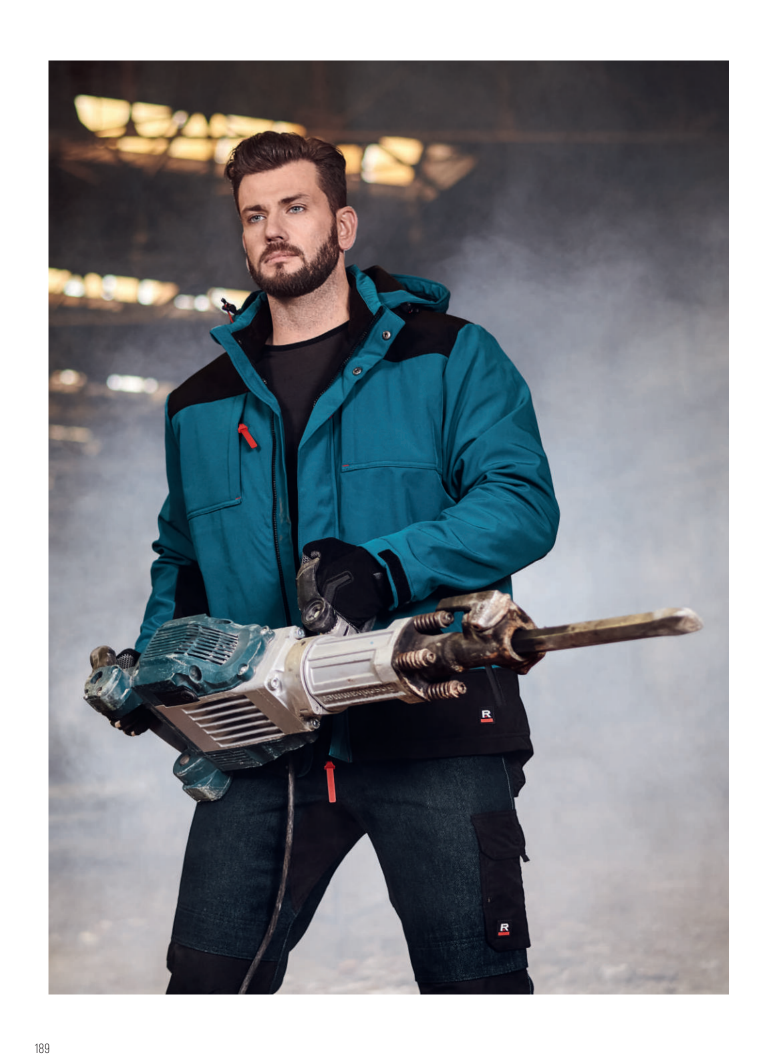
ZERTIFIZIERUNG

Norm EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung – Diese internationale Norm bestimmt alle allgemeinen Anforderungen an Warnschutzbekleidung im Hinblick auf die Ergonomie, Unversehrtheit, Größenangabe, Länge der Belastbarkeit, Markierung der Arbeitsbekleidung und beigefügte Informationen seitens des Herstellers von Arbeitsbekleidung.

EN 14404:2004+A1:2010 – Persönliche Schutzausrüstung – Knieschützer für kniende Arbeiten – Die Norm legt Anforderungen an Knieschutz für kniende Arbeiten fest, bei denen Verletzungsgefahr durch mechanische Oberflächeneinwirkungen besteht. Die Protektoren müssen gesundheitlich unbedenklich und für die Benutzer sicher sein.







VERTEX W55

Winter-Softshell-Jacke Herren

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Microfleece: 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung; Innenfutter, Futter: 100 % Polyester, Wassersäule 10 000 mm, Atmungsfähigkeit 4 000 g/m²/24 Stunden

320 g/m², S - 3XL 320 g/m², S − *3XL*

3-lagiges warmes Softshell mit Membran wärmereflektierende Zone

durchgehender Reißverschluss mit Kinnschutz und Patte

abnehmbare, verstellbare Kapuze mit Futter

Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar

Ärmelsaum mit Klettverschluss

Taschen mit wasserdichtem Reverse-Coil-Reißverschluss

aufgesetzte Reißverschlusstaschen

innere Brusttasche

Zugang für Umetikettierung in der Seitennaht

geformte und mild verlängerte Rückenseite

Kontrastdetails

Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung



VERTEX W07

Arbeitshose Herren

Oxford, 66 % Polyamid, 34 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung å 310 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % Polyamid 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; verlängerte Hose - 48, 50, 52, 54, 56, 58

schmutzabweisende Ausrüstung geschwungener elastischer Bund

Schrittkeil mit 6 % Elasthan

10 multifunktionale Taschen

Kniepolstertaschen

Belüftung an den Kniekehlen

plastische "D" Schlaufe

Schlaufe für Hammer

hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

Kontrastdetails

Hose kann verlängert werden





EN ISO 13688 EN 14404 + A1



SHIELD A99

Knieschoner finden Sie auf Seite 217





ELASTANE

<u></u>

SOFTSHELL

<u>၁</u>၁

36





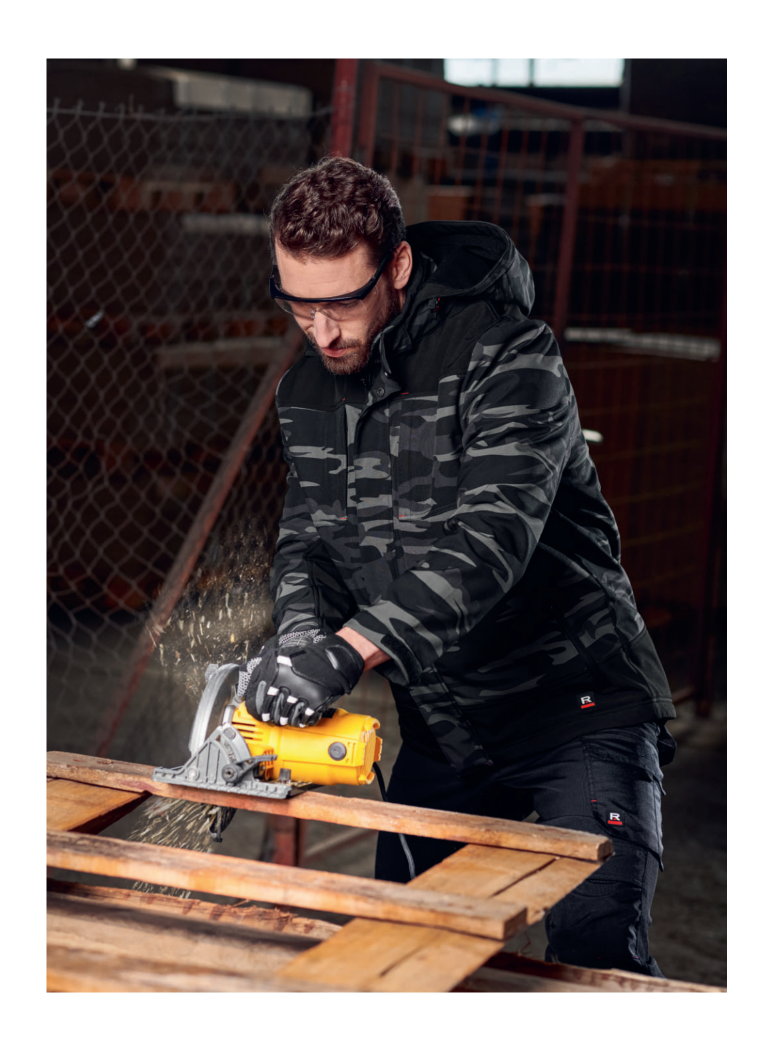


O^T

ANTI-SOILING

40°





VERTEX CAMO W56

Winter-Softshell-Jacke Herren

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Microfleece: 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung; Innenfutter, Futter: 100 % Polyester Wassersäule 10 000 mm, Atmungsfähigkeit 4 000 g/m²/24 Stunden

å 320 g/m², S - 3XL

3-lagiges warmes Softshell mit Membran wärmereflektierende Zone durchgehender Reißverschluss mit Kinnschutz und Patte abnehmbare, verstellbare Kapuze mit Futter Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Klettverschluss Taschen mit wasserdichtem Reverse-Coil-Reißverschluss aufgesetzte Reißverschlusstaschen innere Brusttasche Zugang für Umetikettierung in der Seitennaht geformte und mild verlängerte Rückenseite Kontrastdetails Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung



O^T

ELASTANE

<u></u>

SOFTSHELL

<u>၁</u>၁

WATERPROOF

BREATHABLE



VERTEX CAMO WO9

Arbeitshose Herren

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung *≜* 280 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % Polyamid 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; verlängerte Hose - 48, 50, 52, 54, 56, 58

schmutzabweisende Ausrüstung geschwungener elastischer Bund Schrittkeil mit 6 % Elasthan 10 multifunktionale Taschen Kniepolstertaschen Belüftung an den Kniekehlen plastische "D" Schlaufe Schlaufe für Hammer hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01 Kontrastdetails Hose kann verlängert werden







SHIELD A99

Knieschoner finden Sie auf Seite 217



O⁷

ANTI-SOILING

40°



VERTEX W41

Herren stretch fleece

Stretch Fleece, 95 % Micropolyester,, 5 % Elastan $\triangleq 280 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

glattes, schnell trocknendes Stretch-Material gerader Schnitt mit Seitennähten durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz Innenseite des Kragens mit einem gewebten Band Raglanärmel Bündchen mit Loch für Daumen Reißverschlusstaschen mit einem elastischen Streifen gesäumt Kontrastdetails Schlaufe



ELASTANE **₹** EXTRA DRY

O^T

₫† WARM

30°

VERTEX WO8

Arbeitsjeans Herren

94 01 93 23

Köper, 100 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung, CORDURA® 100 % Polyamid *▲* 430 g/m², 210 g/m² CORDURA® (nur in Farbe A9) 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; verlängerte Hose - 48, 50, 52, 54, 56, 58

schmutzabweisende Ausrüstung geschwungener elastischer Bund Schrittkeil mit 6 % Elasthan 10 multifunktionale Taschen Kniepolstertaschen Belüftung an den Kniekehlen plastische "D" Schlaufe Schlaufe für Hammer

hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01 (nur in Farbe A9)

Kontrastdetails

Hose kann verlängert werden







SHIELD A99 Knieschoner finden Sie auf Seite 217







RANGER W53

Herren Arbeitsjacke

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid *▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²* 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

durchgehender Krampenreißverschluss mit Kinnschutz und Reißverschlussklappe 7 multifunktionale Taschen multifunktionale Taschen mit Klappe und Leistentaschen mit Reißverschluss Ärmeltasche Rippstricksaum mit 3 % Elastanzugabe verstellbarer unterer Saum mit Druckknöpfen an den Seiten Metall "D" Schlaufe für Schlüssel und ID Karten Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01







RANGER WO3

Herren Arbeitshose

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid *▲* 270 g/m², CORDURA® 210 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens 10 multifunktionale Taschen Doppelmaterial im Bereich Knie plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten Schlaufe für Hammer Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01



195



O⁷ Men's

¥0°

RANGER W54

Herren Arbeitsweste

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid *▲* 270 g/m², CORDURA® 210 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

durchgehender Krampenreißverschluss mit Kinnschutz und Reißverschlussklappe 6 multifunktionale Taschen multifunktionale Taschen mit Klappe und Leistentaschen mit Reißverschluss verstellbarer unterer Saum mit Druckknöpfen an den Seiten Metall "D" Schlaufe für Schlüssel und ID Karten Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01



O^T Aufhängeöse Stehkragen und Patte mit Druckknöpfen CORDURA® um die Schultern verschließbare Multifunktionstaschen - für ein Telefon, Stifte, persönliche Gegenstände

RANGER WO6

Herren Shorts

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid *▲* 270 g/m², CORDURA® 210 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens 10 multifunktionale Taschen plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten Schlaufe für Hammer Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01







RANGER WO4

Herren Arbeitshose

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid ≜ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Hinterteil des Taillenkragens Knopfverschluss an der Seite Hosenträger mit einem elastischen Teil einstellbar mit Schnallen 14 multifunktionale Taschen Doppelmaterial im Bereich Knie plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten Schlaufe für Hammer

Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente

hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01





WOODY WO2

Herren Arbeitshose

Köper, 100 % Baumwolle

 $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Hinterteil des Taillenkragens

Knopfverschluss an der Seite

Hosenträger mit einem elastischen Teil einstellbar mit Schnallen

8 multifunktionale Taschen

Doppelmaterial im Bereich Knie und Gesäß

plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten

Schlaufe für Hammer

Doppelnaht für mehr Haltbarkeit

retroreflektierende Elemente







MENASH MASH

40°

RIMEC

WOODY W51

Herren Arbeitsjacke

Köper, 100 % Baumwolle $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

durchgehender Krampenreißverschluss mit Reißverschlussklappe Falten auf dem Rückenteil 8 multifunktionale Taschen multifunktionale Taschen mit Klappe und Leistentaschen mit Reißverschluss Rippstricksaum mit 3 % Elastanzugabe untere Saum mit einem elastischen Band Metall "D" Schlaufe für Schlüssel und ID Karten Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente





WOODY W52

Herren Arbeitsweste

Köper, 100 % Baumwolle $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$ 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

durchgehender Krampenreißverschluss mit Reißverschlussklappe Falten auf dem Rückenteil 8 multifunktionale Taschen multifunktionale Taschen mit Klappe und Leistentaschen mit Reißverschluss untere Saum mit einem elastischen Band Metall "D" Schlaufe für Schlüssel und ID Karten Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente





WOODY WO1

Herren Arbeitshose

Köper, 100 % Baumwolle $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens 7 multifunktionale Taschen Doppelmaterial im Bereich Knie und Gesäß plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten Schlaufe für Hammer Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente





WOODY WO5

Herren Shorts

Köper, 100 % Baumwolle

 $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens 7 multifunktionale Taschen Doppelmaterial im Bereich Gesäß plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten Schlaufe für Hammer

Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente





O^T 60°

Material um das Gesäß

199



RESIST HEAVY POLO R20

Herren Polohemd

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle, ≜ 200 g/m², S - 4XL

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band





RESIST HEAVY POLO R21

Namen Poloher

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle, ≜ 200 g/m², S - 3XL

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge







TÄSCHCHEN FÜR EINFACHE VEREDELUNG

Die Brusttaschen dieser Polohemden werden separat geliefert, was eine einfache Veredelung ermöglicht. Drucken und Sticken war noch nie einfacher.



PRE-SCHRUMPFENDE BAUMWOLLE

Während des Herstellungsprozesses der Baumwollprodukte wird der Raum zwischen den einzelnen Fasern verkleinert, dadurch wird das Risiko des Schrumpfuens des Produktes während des Wasch- und Trocknungszykluses eliminiert. Dieser Prozess ermöglicht, dass das Endprodukt bei hohen Temperaturen gewaschen werden kann, um Schmutz und Bakterien zu entfernen.

Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.

RESIST RO1

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle,

 \triangleq 160 g/m², S - 4XL

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band





Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle,

 \triangleq 160 g/m², S - 3XL

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge



RESIST LS RO5

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle

å 160 g/m², S - 3XL

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel mit Manschetten Manschetten aus 1:1 Rippstrick









RESIST HEAVY RO3

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle,

 $\triangleq 200 \text{ g/m}^2, S - 4XL$

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band





RESIST HEAVY RO4

Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle,

 $\triangleq 200 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge



STREET LS 130

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle \triangleq 180 g/m², M - 2XL

zweifarbiges Design (ausgenommen Farben 00, 01, 05) Schnitt mit Seitennähten schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Innenseite des Kragens durch ein Band in T-Shirt Material versäubert lange Raglanärmel mit Manschetten Manschetten aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe







DUO

60°

95°



BASE ROG

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

▲ 160 g/m², S - 6XL (6XL nur in den Farben 00, 01)

langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulter-zu-Schulter Band





RECALL RO7

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

▲ 200 g/m², S - 6XL (6XL nur in den Farben 00, 01)

langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band

00 12* 01 02 05 06 11 07



COLORMIX 109

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle \$\times 200 g/m^2, S - 3XL

zweifarbiges Design Schnitt mit Seitennähten horizontale Teilungsnaht mit einem eingenähten Streifen geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band





RESERVE R22

Polohemd Herren

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester ≜ 200 g/m², S - 3XL

langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





RESERVE R23

Polohemd Damen

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester \triangleq 200 g/m², XS - 2XL

langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 5 Knöpfen in Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





Q WOMEN'S

> ÅŤ DUO

> 40°

30°

^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose
Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.

^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

JACKET 501

Herren Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung, *≜* 280 g/m², S - 4XL (4XL nur in den Farben 01, 02, 05, 23, 94)

wärmendes Material

Innenseite des Kragens durch ein Band in Materialfarbe versäubert durchgehender Krampenreißverschluss

Taschen mit Krampenreißverschluss

unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Gummizug

Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite



JACKET 504

Damen Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung

å 280 g/m², XS - 2XL

wärmendes Material leicht taillierter Schnitt

Innenseite des Kragens durch ein Band in Materialfarbe versäubert

durchgehender Krampenreißverschluss

Taschen mit Krampenreißverschluss

unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar

Ärmelsaum mit Gummizug

Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite



NEXT 518

Fleece Weste unisex

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung

≜ 280 g/m², XS - 4XL (4XL nur in den Farben 00, 01, 02, 05, 23)

wärmendes Material durchgehender Spiralreißverschluss Leistentaschen mit Spiralreißverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite











40°

<u></u>

EFFECT 530

Unisex Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung; Zusatzmaterial: Leinenbindung, 100 % Polyamid $\triangleq 360 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

hoch wärmendes Material

Schulter und Ellbogen mit wasserfestem, abriebfestem Material bededckt Innenseite des Kragens durch ein Band in Materialfarbe versäubert durchgehender Krampenreißverschluss Taschen mit Krampenreißverschluss Ärmel mit einer Manschette unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Anti-Pilling-Bearbeitung an beiden Seiten





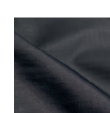
JACKET HI-Q 506

Unisex Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung Zusatzmaterial: Ripstop, 100 % Polyamid, innere PU-Beschichtung å 360 g/m², S - 3XL

hoch wärmendes Material Schulter mit wasserfestem, abriebfestem Material bededckt durchgehender Krampenreißverschluss Taschen mit Krampenreißverschluss Saum mit elastischem Band Ärmelsaum mit Klettverschluss Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite

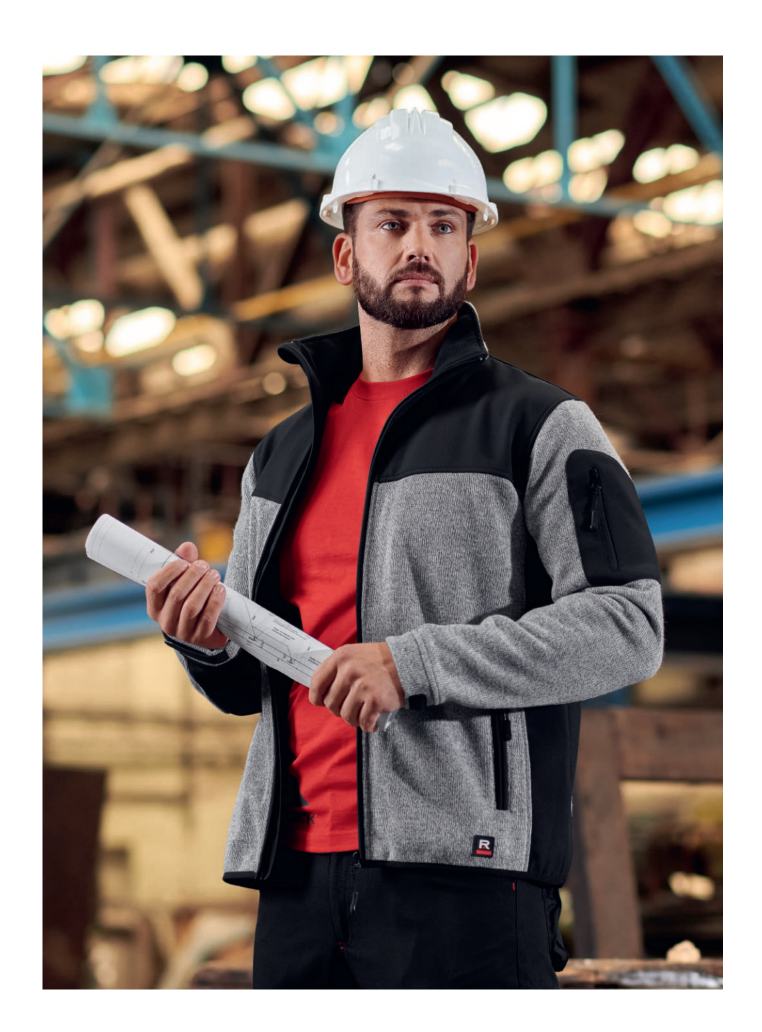




RIP STOP

Sehr feste und sich regelmäßig wiederholende Bindung. In glattes Gewebe werden im Abstand von normalerweise 5 bis 8 Millimetern dickere Klett- und Schussfäden in das ansonsten dünnere Gewebe integriert. Die Oberfläche erhält dadurch eine Kästchenstruktur. Diese imaginäre Struktur erhöht die Beständigkeit des Gewebes gegen das Reißen und den Abrieb.





CASUAL 550

Herren Softshell Arbeitsjacke

Gestricktes Softshell: 100 % Polyester; Mikrofleece - 100 % Polyester Softshell: 96 % Polyester, 4 % Elastan; Mikrofleece - 100 % Polyester Futter: 100 % Polyester

▲ 350 g/m², S - 3XL

2-lagiges Softshell eine Kombination aus Strick und glattem Material durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Ärmelsaum mit Klettverschluss Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss Ärmeltasche 2 innere Taschen Kontrastdetails Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung





BODY WARMER 509

Herrenweste

Ripstop, 100 % Polyamid, innere Silber-Beschichtung Futter: Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung $\triangleq 300 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

durchgehender Krampenreißverschluss mit Kinnschutz unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Leistentaschen Innere Brusttasche geformte und mild verlängerte Rückenseite Zugang für Umetikettierung in der Seitennaht Kontrastdetails Fleecefutter mit Anti-Pilling-Bearbeitung





Neue Farbe: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



HV DROP 5V3

Softshelljacke Herren

Softshell: 100 % Polyester; atmungsaktives Membrane; Microfleece, 100 % Polyester, Wassersäule 14 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden å 300 g/m², M - 4XL

hochsichtbare Kleidung in zweifarbigen Design 3-lagiges Softshell mit Membran wasserdichtes, atmungsaktives, fluoreszierendes Material segmentierte retroreflektierende Bänder Rückenteil mit Sattel

durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz Ärmelsäume durch Klettverschluss einstellbar

Leistentaschen mit dem Reverse-Spiralreißverschluss

Brusttasche

innere Brusttasche mit Reißverschluss und Zugang für Umetikettierung

geformte und mild verlängerte Rückenseite

unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar

Schlaufe

Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung

Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20 471, class 2 (M-L), 3 (XL-4XL) und EN ISO 13 688

















REFLEXSTREIFEN

Retro-Reflexstreifen verbessern die Sichtbarkeit bei Nacht und bei schlechten Lichtverhältnissen. Sie wurden speziell für die Verwendung an Sicherheitskleidung entwickelt, die Flexibilität und Bewegungsfreiheit erfordert. Diese Streifen werden thermisch aufgebracht und sind hoch waschbeständig.







HV GUARD 4 in 1^{5V2}

Unisex Arbeitsiacke

Äußere Jacke: Oxford, 100 % Polyester mit Polyurethanbeschichtung, retroreflektierende Bänder 3M

Q[™] Unisi∋x

<u>ع</u> WINDPROOF

WATERPROO

77

⋘ TAPED

40°

4 IN 1

ANTIPILLING

 $\triangleq 210 \text{ g/m}^2$

Innenseite Fleece: Polar fleece, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M, beidseitige Antipilling-Bearbeitung å 280 g/m², M - 4XL

hochsichtbare Kleidung Mehrzweckverwendung 4 in 1 in zweifarbigem Design



Äußere Jacke:

lang haltbares fluoreszierendes Material zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M durchgehender Krampenreißverschluss mit Reißverschlussklappe abnehmbare Kapuze mit befestigtem Schirm, versteckt im Kragen Kapuze und untere Saum mit elastischem Kordelzug einstellbar abnehmbare Ärmel

Ärmelsäume mit elastischem Band, einstellbar mit Klettverschluss multifunktionale Taschen mit Klappe und Seitentaschen Brusttasche mit Reißverschluss und Klappe Tasche für ID Karten und Kugelschreiber untergeklebte Nähte Zugang für Branding im Futter des Rückenteils

Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (Klasse 2, 3), EN 343+A1 (Klasse 3:1) und EN ISO 13688









Innenseite Fleece:

herausnehmbare innere Fleecejacke wärmendes fluoreszierendes Material zertifizierte retroreflektierende Streifen 3M durchgehender Krampenreißverschluss Taschen mit Krampenreißverschluss mit einem elastischen Streifen gesäumt Anti-Pilling-Bearbeitung an beiden Seiten Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 3) und EN ISO 13688



EN ISO 20471 **EN ISO 13688**





HV ESSENTIAL 4V6

Unisex Sweatshirt

Terry, Innenseite gekämmt, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M, 300 g/m²,

å 300 g/m², M - 3XL

hochsichtbare Kleidung glatter fluoreszierender Stoff Innenseite gekämmt zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M gerader Schnitt mit Seitennähten unterer Rand, Ärmelmanschetten und Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 3) und EN ISO 13688









HV FLEECE JACKET 5V1

Unisex Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung retroreflektierende Bänder 3M, 280 g/m²

 $\triangleq 280 \text{ g/m}^2, M - 3XL$

hochsichtbare Kleidung wärmendes fluoreszierendes Material zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M durchgehender Krampenreißverschluss in der Farbe 01 Leistentaschen mit Krampenreißverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Gummizug Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 3) und EN ISO 13688











215

HV DRY 1V8

Unisex T-Shirt

Grid knit, 100 % Polyester, segmentierte retroreflektierende Bänder å 150 g/m², S - 3XL

hochsichtbare Kleidung schnell trocknendes fluoreszierendes Gewebe segmentierte retroreflektierende Bänder Schnitt mit Seitennähten geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulternähte verstärkt mit einem Band Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 2) und EN ISO 13688





EN ISO 20471 EN ISO 13688



HV PROTECT 1V9

Unisex T-Shirt

Interlock Pique, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M å 175 g/m², S - 3XL

hochsichtbare Kleidung fluoreszierendes Polyester auf der Außenseite Baumwolle auf der Innenseite zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M Schnitt mit Seitennähten geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulternähte verstärkt mit einem Band Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 2) und EN ISO 13688





EN ISO 20471 EN ISO 13688

HV RUNWAY ^{2V9}

Unisex Polohemd

Interlock Pique, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M \triangleq 175 g/m², S - 3XL

hochsichtbare Kleidung fluoreszierendes Polyester auf der Außenseite Baumwolle auf der Innenseite zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M Schnitt mit Seitennähten Kragen mit Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstäarkt mit einem Band Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 2) und EN ISO 13688













HV BRIGHT 9V3, 9V4

Unisex/Kinder Warnschutzweste

Kettengewirk, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder *▲* 120 g/m², M (160 - 176 cm), 2XL (184 - 192 cm) 4-6 Jahre/104-128 cm, 6-8 Jahre/116-140 cm

hochsichtbare Kleidung Verschluss mit Klettverschluss Bordüre in Farbe 01 retroreflektierende Bänder Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 2) und EN ISO 13688 (9V3) Zertifizierung nach den Normen EN 1150 (9V4)











HV ENERGY 9V2

Unisex/Kinder Turnbeutel

Oxford, 100 % Polyester, retroreflektierendes Band

 \triangleq 70 - 80 g/m², uni

fluoreszierendes Material Verschluss mit Kordelzug 2 Polyesterkordelzüge in grauer Farbe retroreflektierendes Band reflektierende Elemente in unteren Ecken innere Tasche mit Reißverschluss 20 x 23 cm Turnbeutelgröße 45 x 34 cm



HV TWISTER 3V8

Unisex Tuch

Single Jersey, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder

▲ 190 g/m², uni

Tubularschnitt mit Naht schnell trocknendes fluoreszierendes Gewebe retroreflektierende Bänder genähte Ränder Mehrzweckverwendung (Varianten auf der Verpackung angegeben) $50 \times 26 \text{ cm}$



217







ŤŶ

¥0°

₹Ŷ

40°



HV PRACTIC 5V9

Unisex Fleecemütze

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung, å 240 g/m², uni, Umfang 55 cm

2 in 1 Mütze und Halstuch wärmendes fluoreszierendes Material verstellbare Kordel auf einer Seite in der Farbe 01 Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite



HV REFLEX 3V5

Köper, 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, retroreflektierende Bänder

å 240 g/m², einstellbar

Sechs-Panel-Schnitt schnell trocknendes fluoreszierendes Gewebe retroreflektierendes Band auf dem Schirm und am Verschluss verstärkte 2 Frontpanele genähter, geschwungener Schirm gestickte Luftlöcher

Schweißband

Größe verstellbar durch Klettverschluss



SHIELD A99

Knieschoner unisex

100 % Polyethylen, uni, 1 Stück = 1 Paar, 170 x 240 mm (Möglichkeit der Kürzung)

leicht, ergonomisch geformt zur Platzierung in den Knietaschen geeignet für kniende Arbeit Schutz vor Durchdringung





EN 14404 + A1 (type 2 only with W07, W08, W09)







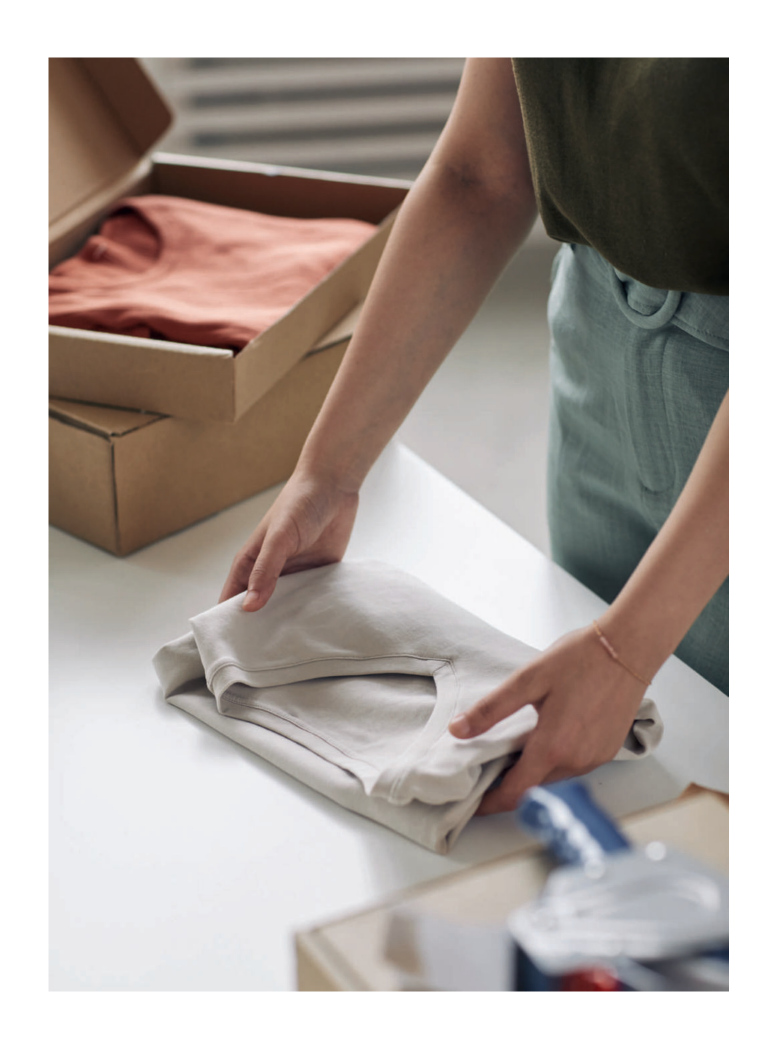












SORTIMENTS-ERWEITERUNG



GESCHENKSCHACHTEL MIT DECKEL CT1

Dreischichtpappe 1,01 E hergestellt aus Recyclingpapier $310 \times 250 \times 25$ mm (min. 1 St.) $360 \times 280 \times 80$ mm (min. 120 St.)



GESCHENKSCHACHTEL MIT DECKEL CT4

Dreischichtpappe 1,01 E hergestellt aus Recyclingpapier 310 × 250 × 25 mm (min. 1 St.) 360 × 280 × 80 mm (min. 120 St.)



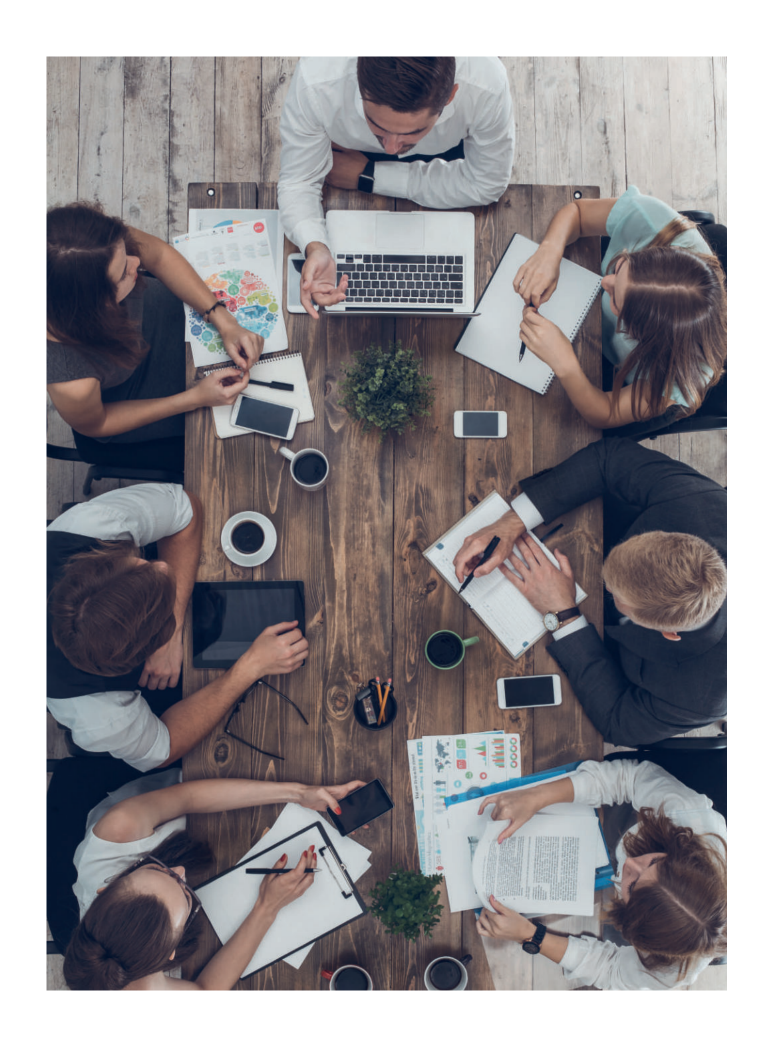
PP/PE KLEBEKLAPPEN BEUTEL BAG/BGE

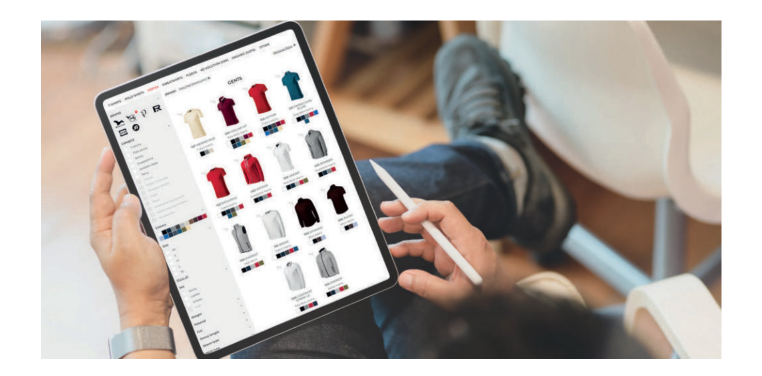
Polyethylen (PE) Materialstärke 0,04 mm / Polypropylen (PP) Materialstärke 0,03 mm 300 × 400 mm, 400 × 500 mm (min. 100 St.)



KLEBEBAND CT7

biaxial orientierte Polypropylen Folie (BOPP) Weite 75 mm, Wicklung 60 mm (min. 1St.)





MARKETING

Unterstützung

ONLINE UNTERSTÜTZUNG

API-Verbindung unseres E-Shops mit Ihrem E-Shop oder System.

Datenexport von Produkten.

Online-Zugriff auf alle Marketingmaterialien (Produktfotos, Imagefotos, Videos, POS, Produktkarten, Zertifikate, PPC-Banner).

Online-Katalog für Ihre Kunden mit der Möglichkeit, eine Anfrage zu senden.

MALFINI interaktive Kataloge.

SAMPLE PACK

Ihr eigener Mix der Produkte MALFINI®, MALFINI Premium® und RIMECK® mit einem **Preisnachlass von 25%**.

So bestellen Sie ein Musterpaket:

Min. Stückzahl beträgt 10 ausgewählte Produkte (jeweils 1 Produkt, das sich vom Artikel, der Farbe oder der Größe unterscheidet).

Das von Ihnen zusammengestellte Musterpaket kann auf Basis der angeführten Bedingungen bis zu vier Mal pro Jahr bestellt werden.

Bestellungen sind nur mittels unserer Handelsabteilung möglich (per E-Mail auf **verkauf@malfini.com**).

DRUCK 8 Stick



DIGITALDRUCK

Ideale Technologie für Druckaufträge mit niedriger Auflage. Das direkte Bedrucken des Stoffes führen wir auf der modernsten Druckmaschine Kornit durch. Es wird mit speziellen Pigment-Tinten auf Wasserbasis gedruckt. Der Druck ist in fotografischer Qualität und Auflösung. Die garantierte Waschbeständigkeit der Bedruckung reicht bis 40 °C. Der Druck ist bügelfest auf der Rückseite.



SUBLIMATIONSDRUCK

Ist für Stoffe aus mindestes 65 % synthetischen Fasem geeignet. Der Dispersionsfarbstoff wird auf eine Papierunterlage gedruckt, von der er auf den Stoff in Form von Dampf übertragen wird. Der Druck muss nicht fixiert werden, die Beständigkeit der Farben ist sehr gut. Nachmachungen (wesentlich teurer) bunt gewebter Ware sind vom Original kaum zu erkennen. Diese Druckmethode eignet sich besonders für Bedruckung von Fotos, aber auch von Grafiken.



SIEBDRUCK

Die älteste und bisher effektivste Drucktechnologie. Wir führen den Druck maschinell durch, wodurch wir eine hohe Tagesproduktion (bis 15.000 Stück) und eine gleichbleibende Qualität des Bedruckens im Laufe der ganzen Realisierung des Druckauftrages erreichen. Mit dieser Technologie sind wir imstande praktisch alle Druckmotive zu realisieren, von einfachen und einfarbigen bis zu fotorealistischen. Die garantierte Waschbeständigkeit des Druckes reicht bis 40 °C. Der Druck ist bügelfest auf der Rückseite.



TRANSFERDRUCK

Eine der Druckmethoden, bei der das Motiv erst auf eine spezielle Übertragungsfolie aufgetragen wird. Dann mit einem Klebstoff überdruckt und nachfolgend auf den Stoff aufgebügelt wird. Anwendbar für alle Arten von Textilien. Es wird hauptsächlich zum Bedrucken von Produkten verwendet, für die kein Direktdruck in Frage kommt. Er kann nicht auf wasserabstoßendes Material angewendet werden. Der Druck ist bügelfest auf der Rückseite.



LASERGRAVUR

Moderne Technologie, die das Schneiden von Schichten des Textilmaterials mit Laserstrahl ermöglicht. Einmaliges, bis jetzt noch nicht alltägliches Veredelung der Fleeceprodukte. Das resultierende Motiv ist in den Stoff eingebrannt (es ist plastisch) und haltet für alle Zeiten aus. Da es keine Farb- oder Fadenbeschichtung gibt, ist die resultierende Grafik nur einfarbig, also in der Materialfarbe.



STICKEREI/STICKABZEICHEN

Es handelt sich um eine hochwertige Präsentationsart des Motivs, Logos oder Slogans auf Textilprodukten. Damit wir ein bestimmtes Motiv auf ein Produkt sticken können, müssen wir ein Stickprogramm anfertigen. Für die Anfertigung dieses Programms müssen wir eine qualitative Datenvorlage bekommen (tif, cdr, pdf, ai, epg). Danach wird Ihr Motiv in das Programm der Stickmaschine übertragen und direkt auf das Produkt aufgenäht. Es ist auch möglich Stickabzeichen zu fertigen die nachfolgend auf das Produkt aufgenäht oder aufgeklebt werden.





PRESSEN

Geeignet für Produkte aus 100 % Baumwolle ohne Knöpfe und Reißverschlüsse, die durch den Druck beschädigt werden könnten. Diese Technologie ermöglicht, die Produkte in die von Ihnen gewählte Form zu pressen und damit ein ungewöhnliches Werbegeschenk zu schaffen. Sie können aus dem Katalog eine Pressform auswählen oder Ihren eigenen Vorschlag senden.



GLITZERSTEINCHEN

Spezielle Technologie, die man in beliebiger Motivgröße oder Farbkombination verwenden kann. Die Steinchen werden in klarer oder undurchsichtiger Variante angeboten. Zur Auswahl stehen die Größen von 1,5 bis 8 mm. Die minimale Abnahmemenge der Textilien mit der Applikation beträgt 200 Stück. Waschen Sie diese Art der verzierten Produkte umgedreht und bei 40 °C.

MATERIALIEN

Gewebe und Oberflächenbearbeitung

NATÜRLICHE MATERIALIEN



BAHMWNI I

Das beliebteste Material in der Textilindustrie. Die Baumwolle ist charakteristich durch Eigenschaften wie Feinheit, Festigkeit, gute Saugfähigkeit und Atmungsfähigkeit. Es ist angenehm im Griff und hitzebeständig. Es wird oft in der Kombination mit synthetischen Materialien oder Elastan verwendet.



ORGANISCHE BAUMWOLLE

Diese Baumwolle kommt aus einem kontrolliert biologischem Anbau und wird dann unter strenger Kontrolle aller Produktionsprozesse weiterverarbeitet. Die größten Produzenten sind die Türkei, Indien, die USA und China.



BAMBUSFÄDEN

Diese Faser wird aus Bambus auf regenerierter Zellulosebasis hergestellt. Sie hat thermoregulatorische, antibakterielle, antimykotische und antistatische Eigenschaften. Sie ist mit 3× höherer Saugfähigkeit stärker als Baumwolle, resistent gegen häufiges Waschen und behält ihre Eigenschaften für eine lange Zeit. Beim Waschen emfehlen wir keine Weichspülmittel, denn dadurch wird die Saugfähigkeit stetig gesenkt.



MERINOWOLL F

Schafswolle, die Körpertemperaturveränderungen reguliert und eine der atmungsaktivsten Naturfasern ist. Die Faser kann große Mengen an Feuchtigkeit aufnehmen – zusammen mit Geruchsmolekülen im Schweiß. Durch die natürliche Elastizität bleibt die Formstabilität erhalten und der Stoff ist leicht zu pflegen.



VISKOSE

Viskosefasern bestehen aus regenerierter Zellulose. Der Grundstoff ist Zellstoff aus Holz oder Baumwolle. Das Material ist luftdurchlässig und extrem saugfähig. Im Vergleich zur Baumwolle ist es glänzender, feiner mit fließendem Fall.

SYNTHETISCHE MATERIALIEN



ELASTAN

Es handelt sich um eine sehr feine, feste, flexible Polyurethanfaser mit hoher Elastizität. Elastan lässt sich ohne Beschädigung auf das Dreifache bis zu Siebenfache seiner Länge ausdehnen . Es wird immer in Kombination mit anderen Materialien verwendet, deshalb ist es formbeständig, knitterarm mit erhöhte Elastizität. Elastan ist anfällig für hohe Temperaturen.



POLYESTER

Eine Synthetische Faser, die durch Modifikation des Eingangsmaterials hergestellt wird. Das Material ist schnell trocknend und sehr pflegeleicht, äußerst formstabil und somit sehr reiß- und abriebfest. Es ist für Sport und Bewegungsktivitäten geeignet. Durch chemische und mechanische Prozesse können unterschiedliche Eigenschaften des Materials erreicht werden, die von dem Verwendungszweck abhängen (Isoliereigenschaften, Imprägnierung).



POLYAMID

Die Polyamidfaser wird ähnlich wie Polyester hergestellt. Das Material ist langlebig, pflegeleicht, formstabil und schnell trocknend, weil es wenig Feuchtigkeit hat. Es hat 2x größere Abriebfestigkeit als Polyester. Wie bei Polyester kann man sehr feine oder starke und haltbare Fasern erzeugen. Mechanische und chemische Eigenschaften beeinflussen die Eigenschaften des Endprodukts.



POLYPROPYLEN

Polypropylenfasern zeichnen sich durch eine hohe Abriebfestigkeit aufgrund ihrer glatten und harten Oberfläche aus. Die Fasern zeigen gute hydrophobe Eigenschaften, die bei sehr geringer Wasseraufnahme die Festigkeit und Dimensionsstabilität des Materials auch in feuchter Umgebung behalten. Das Endmaterial ist leicht und weist gute wärmebeständige Eigenschaften auf.



POLYETHYLEN

Derzeit das am weitesten verbreitete Polymer der Welt, gekennzeichnet durch hohe Festigkeit, Reibungsbeständigkeit, keinen Feuchtigkeitsgehalt und chemische Beständigkeit. Aufgrund seiner Eigenschaften ist es ideal für die Herstellung von Sicherheitsschutzausrüstungen zum Schutz vor mechanischen Einflüssen und Verschleiß geeignet.



RECYCELTES POLYESTER

Die Fasern werden durch das Recycling von Konsumkunststoffen hergestellt (PET-Flaschen, Kunststoffverpackungen und andere Abfallstoffe). Der Vorteil ist der geringere Energieverbrauch bei der Herstellung, es hinterlässt einen geringeren CO2-Fußabdruck und reduziert die Umweltbelastung. Durch Recycling erreichen wir die gleiche Qualität und Eigenschaften wie bei gewöhnlichem Polyester.

MARKENMATERIALIEN



ΠΡΙΜΔ®

Eine Marke, die die hochwertigste Baumwolle aus 1% der Weltproduktion darstellt und den USA mit einer über hundertjährigen Geschichte angebaut wird. Ihre einzigartigen langen Fasem sind doppelt so stark wie die der normalen Baumwolle. Sie verhindern das Ziehen, Brechen und Reißen, dank dem sind die daraus hergestellten Produkte unglaublich weich und beständig, verklumpen nicht und behalten ihr Aussehen lange.



Nanotex® Resists Spills

Ein zertifiziertes Material, das durch Nanotechnologie grundsätzlich verändert wurde. Das rezulierende Material ist Wasser beständig, verlängert seine Lebensdauer und behält seine natürliche Weichheit und Atmungsfähigkeit. Das Material widersteht dem Kontakt mit der Flüssigkeit ohne Absorption, wird nicht nass, hinterlässt keine nassen Flecken und alle Tropfen fließen "elegant" herunter.



SOFTSHELL

Softshell ist ein laminierter Stoff für moderne und sportliche Bekleidung sowie Outdoor-Aktivitäten. Man unterscheidet Membran und Nichtmembran-Stoff. Die Bekleidung aus diesen Materialien ist leicht, warm, elastisch und von hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit. Softshell mit Membrane kann wasserabweisend und dabei atmungsaktiv sein.



CORDURA® CLASSIC

Dieses Material wurde im Einklang mit den geltenden Standards der Gesellschaft INVISTA zertifiziert und unter der Marke CORDURA® eingeführt. Zu den Grundeigenschaften dieses Materials gehören seine Belastbarkeit, Abriebfestigkeit und Beständigkeit bei Schmutzeinwirkungen. Durch die nachgewiesene Belastbarkeit ist eine längerfristige Nutzungsdauer zu erwarten. INVISTA ist spezialisiert auf belastbare Stoffmaterialien.



3M™ REFLEXSTREIFEN

Die Streifen führen zur Erhöhung des Sichtschutzes von Personen und dadurch wird das Unfallrisiko gesenkt. Die Technologie vom 3M™ Reflexmaterial basiert auf einer Schicht von mikroskopisch kleinen Kugeln, die auf der Untergrundfläche des Materials befestigt werden, welche mit einer spiegelreflektierenden Fläche beschichtet ist. Auf einem Quadratzentimeter des Materials befinden sich bis zu 30 000 von diesen gläsernen Kugeln.



REFLEXSTREIFEN

Retro-Reflexstreifen verbessern die Sichtbarkeit bei Nacht und bei schlechten Lichtverhältnissen. Sie wurden speziell für die Verwendung an Sicherheitskleidung entwickelt, die Flexibilität und Bewegungsfreiheit erfordert. Diese Streifen werden thermisch aufgebracht und sind hoch waschbeständig.

GEWEBE



SLUB SINGLE JERSEY

Weicher Maschenstoff charakteristisch durch eine strukturierte Ordnung des Materials Slub. Um den resultierenden Effekt zu erzielen, werden Garne mit stärkeren und schwächeren Punkten entlang ihrer gesamten Länge durch Änderungen der Festigkeit in der Windung gestrickt. Dieses Material zeichnet sich auch durch seine Elastizität aus.



SINGLE JERSEY

Einfaches Gestrick mit charakteristischem Fischgrätenmuster auf der Vorderseite und Maschen auf der Rückseite.

Die Bindung zeichnet sich durch ihre Dehnung, Weichheit und eine einfache Auftrennbarkeit aus. Das zur Bearbeitung des Gestrickes verwendete Gam beeinflusst die finale Qualität der Ware. Die Produkte sind aus qualitätiv gespinntem Ringgam hergestellt.



PIOUE

Gezogener Maschenstoff mit einem plastisch geometrischen Muster auf Oberseite. Auf der Rückseite ist es eine Fadenflottung ergänzt. Dieses Gestrick ist beliebt für die Herstellung von Polohemden und Kleidung ideal für Sport und Bewegung. Die daraus hergestellten Produkte sind luftdurchlässig und pflegeleicht.



INTERLOCK PIOUE

Die Bindung des Gestrickes mit einem Muster, bei der sich zwei volle Interlockreihen mit einer einfach unterlegten Reihe abwechseln. Eine Seite des Gestrickes hat versetzte und aufgezogene Maschen, ähnlich wie bei Köper, die andere Seite ist glatt. Diese Art von Gestrick ist ideal für Sport und Bewegungsaktivitäten. Die daraus hergestellten Produkte sind atmungsaktiv und pflegeleicht.



DOUBLE FACE

Bindungstechnisch handelt es sich um ein Doppelgewebe. Doubleface kann doppelseitig verwendet werden und auf der Innen- und Außenseite verschiedene Farben und Muster haben. Gewebt wird mit einer Bindekette, dadurch sind beide Gewebelagen trennbar



STRICKGITTER

Schnelltrocknendes, atmungsaktives Gestrick zur Herstellung moderner und funktioneller Bekleidung. Die spezielle Gitterstruktur leitet Feuchtigkeit perfekt vom Körper weg und dehnt sie auf die Stoffoberfläche aus, um sie schnell zu trocknen. Dadurch fühlt sie sich frisch und trocken an, kühlt aber auch den Körper. Hohe Elastizität sorgt für maximalen Tragekomfort.



RIPPSTRICK

Ein beidseitiger Maschenstoff der aus kleinen Rippenmustern besteht. Er wird mit 11 oder 22 bezeichnet, diese Angabe gibt das Verhältnis zwischen den Vorderen und den hinteren Reihen des Gestrickes an, die sich regelmäßig abwechseln. Der resultierende Effekt ist ein plastisches Muster mit winzigen Reihen auf beiden Seiten des Materials. Der Rippstrick ist flexibel und wird am häufigsten für Kragen, Manschetten, Knopfleisten und Säume, aber auch Polohemden und Sweatshirts verwendet.



FRENCH TERRY – ungekämmt

Zusammengezogener Maschenstoff mit einem charakteristischen Bäumchenmuster auf der Außenseite und Bogen auf der Innenseite. Die Bindung ist um einem Ausfüllfaden ergänzt, der entlang der Rückseite geführt wird. Der hinzugefügte Faden erhöht die Festigkeit, Saugfähigkeit und das Volumen des Stoffs.



FRENCH TERRY – gekämmt

Zusammengezogener Maschenstoff mit einem charakteristischen Bäumchenmuster auf der Außenseite und einer gekämmten weichen Oberfläche auf der Innenseite. Der Ausfüllfaden ist entlang der Innenseite geführt und ist durch eine mechanische Bearbeitung der Innenseite gelockert. Diese Bearbeitung des Materials hat zur Folge, dass es wärmere Eigenschaften hat und ein größeres Volumen.



STRETCH FLEECE

An der Außenseite glattes un an der Innenseite gekämmtes, funktionelles Stretchmaschenstoff mit hervorragenden Wärmeisolationseigenschaften. Es ist weich, leicht,luftdurchlässig und schnell trocknend. Ideal für Sport und Bewegungsaktivitäten. Die Innenseite des Materials ist mit einer Anti-Pilling-Bearbeitung versehen.



FLEECE

Ein Maschenstoff, der charakteristisch durch eine dicht gekämmte weiche Oberfläche auf beiden Seiten des Materials ist. Es hat ausgezeichnete Thermoisolierungseigenschaften, eine lange Lebensdauer und ist pflegeliecht. Es ist oft mit einer Anti-Pilling-Bearbeitung versehen. Die Produkte sind für Stick und Lasergravierungen geeignet.



LEINEN

Die Leinenbindung ist eine feste, sich regelmäßig wiederholende Bindung, die sich durch das gleiche Aussehen sowohl auf der Oberseite als auch auf der Rückseite zeichnet. Durch seine einfache und dichte Anordnung bildet es eine gleichmäßige, glatte Oberfläche, die zum Bedrucken und Besticken geeignet ist. Die Ware wird aus hochwertiger gekämmter Baumwolle oder aus Polyester hergestellt.



POPELIN

Das am häufigsten verwendete Material für Hemden. Es ist sehr weich, leicht im Griff und dennoch stabil genug. Es wird mit einer klassischen Leinenbindung hergestellt, die eine höhere Anzahl an Kett- als Schussfäden hat.



MIKRO-TWILL

Durch die Verwendung von zweifach zusammengesetztem Garn mit hoher Dichte 100/2 tritt eine sehr geringfügige Einfädelung auf. Dadurch entsteht eine dünne, aber wirkungsvolle Diagonallinie, die der Köperbindung ein elegantes und modernes Aussehen verleiht. Es ist ein beliebter knitterfreier Stoff mit hoher Atmungsaktivität und weichem Gefühl.



1XFNRN

Eine Bindung, die von der Leinenbindung abgeleitet wurde. Der Unterschied besteht darin, dass sich mindestens zwei Kettfäden und zwei Schussfäden abwechseln, wenn der Stoff hergestellt wird. Das Oxford Gewebe ist glänzender als das Leinengewebe. Es hat eine breite Anwendung und kann aus natürlichen oder synthetischen Garnen bestehen.



RIP STOP

Sehr feste und sich regelmäßig wiederholende Bindung. In glattes Gewebe werden im Abstand von normalerweise 5 bis 8 Millimetern dickere Klett- und Schussfäden in das ansonsten dünnere Gewebe integriert. Die Oberfläche erhält dadurch eine Kästchenstruktur. Diese imaginäre Struktur erhöht die Beständigkeit des Gewebes gegen das Reißen und den Abrieb.



KOPER

Die Köperbindung zeichnet sich durch einen schrägen, sich regelmäßig wiederholenden Zeilenabstand aus. Es besteht aus dem Wechsel von Kett- und Schussfäden. Das Gewebe ist sehr fest, reißfest und pflegeleicht. Die häufigste Verwendung von Köperbindung ist in Denim oder Arbeitskleidung. Das Material ist auch beliebt für die Herstellung von Caps, es ist glatt und geschliffen.



FROTTEE

Schlingengewebe verfügt über feste Schlingen auf beiden Seiten des Materials. Es handelt sich um eine dreidimensionale Textilie mit einem sehr weichen Griff und ausgezeichneten Absorptionseigenschaften, aus der vor allem die Handtücher und Badetücher in der Materialzusammensetzung aus 100% Baumwolle oder einer Mischung aus Bambusfasern mit der Baumwolle hergestellt werden.



UNGEWEBTER STOFF

Hier handelt es sich um Textilien, die ohne Stricken oder Weben hergestellt werden. Das Eingangsmaterial ist eine Schmelze von Polymer Polypropylen. Das Ergebnis ist eine glatte, flache, poröse Textilie mit relativ hoher Zugfestigkeit und geringer Abrieb- und Biegefestigkeit. Das Material ist in der Industrie aufgrund niedriger Anschaffungskosten und guter Filtrations- und Isolationseigenschaften beliebt.

BEARBEITUNGEN



PRE-SCHRUMPFENDE BAUMWOLLE

Während des Herstellungsprozesses der Baumwollprodukte wird der Raum zwischen den einzelnen Fasern verkleinert, dadurch wird das Risiko des Schrumpfuens des Produktes während des Wasch- und Trocknungszykluses eliminiert. Dieser Prozess ermöglicht, dass das Endprodukt bei hohen Temperaturen gewaschen werden kann, um Schmutz und Bakterien zu entfernen.



MERZERISIERTE BAUMWOLLE

In dem Merzeriesierungprozess durchläuft das Baumwollgam ein Bad, in dem sich der Querschnitt verändert und die unebenen Fasem geordnet werden. Somit erhält der Faserquerschnitt eine fast perfekte Form. Das fertige Material wird glatter, glänzender und weich im Griff. Die Merzerisierung führt zu höherer Festigkeit und besserer Färbbarkeit des Materials.



SILIKONBEARBEITUNG

Diese Bearbeitung im Silikonbad steigert nachweislich die Eigenschaften des Materials. Der Vorgang ähnelt der Verwendung von Weichspülmitteln nur mit dem Unterschied, dass die Silikonbearbeitung einen langfristigen Effekt erzielt. Das Material wird durch die Silikonbearbeitung deutlich weicher, standsfähiger gegen Unreinheiten und Schmutz und Druckmotive haften nachweislich länger.



PFLEGELEICHT

Die Oberflächenveredelung basiert auf einer Modifikation der Baumwollfaser Zellulose, was die Flexibilität des Materials erhöht. Es verhindert Faltenbildung beim Tragen und Waschen und reduziert dadurch die Faltenbildung, erleichtert das Bügeln, form- und formstahil.



ANTI-PILLING-BEARBEITUNG

Die Anti-Pilling-Bearbeitung minimalisiert Faserfreisetzung und verhindert Pilling des Gewebes. Dieser Prozess führt zur Fixierung und Stabilisierung einzelner Fasern. Dies reduziert die Abnutzung der Oberfläche im Fall der übermäßigen Belastung und Reibung, dadurch wird die Lebensdauer und Funktionalität des Produkts verlängert.



PU-BEARBEITUNG

Die langlebige Polyurethanschicht, die von einer Seite des Grundgewebes aufgebracht wird, bietet Beständigkeit gegen Wasser, Feuchtigkeit, Abrieb und Schmutz. Aufgrund der speziellen Zusammensetzung ist die Schicht sehr flexibel, leicht und beeinflusst die Produkteigenschaften nicht.



PA-BEARBEITUNG

Durch die Acrylbehandlung werden die mechanischen und praktischen Eigenschaften des Gewebes verbessert. Es wird hauptsächlich in Outdoor-Bekleidung verwendet und zeichnet sich durch Windresistenz und Zugfestigkeit aus.



TPU-LAMINIERUNG

Die haltbare Deckschicht aus thermoplastischem Polyurethan garantiert die Stabilität der Materialeigenschaften. Die Kombination aus TPU-Membran und Obermaterial erhält die Flexibilität des Produkts und bietet eine wasserdichte und abriebfeste Oberfläche mit hervorragender Biege- und Zugfestigkeit.



SILBERBESCHICHTUNG

Eine spezielle matte Silberbeschichtung, die von der Innenseite des Gewebes aufgebracht wird, verbessert die Gebrauchseigenschaften des Materials. Es erhöht die Wasserbeständigkeit, verhindert die Transparenz des Obermaterials und erhöht die Beständigkeit gegen Schäden, die möglicherweise durch das Waschen verursacht werden.



ANTI-SCHMUTZ BEARBEITUNG

Die Fähigkeit des Obermaterials, Flüssigkeit, Schmutz und fettigen Schmutz abzustoßen, was sie besonders im Arbeitsumfeld zu schätzen wissen. Schmutz oder Fett machen die Tröpfchen auf dem behandelten Gewebe leicht abwischbar, wodurch die Lebensdauer des Produkts verlängert wird.

GRÖßENTABELLE

HERREN / UNISEX

Größe	Х	S	,	S	N	N	I	-	Х	L	2	ΧL	3)	(L	4)	(L	5)	(L	6)	(L
orone	-	-	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	-	-	-	-	-	-	-	-
Körperhöhe	10	58	17	72	13	76	18	80	18	34	18	38	19	32	19	36	21	00	20	74
Brustumfang	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174
Taillenumfang	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162
Kragenweite	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53

DAMEN

Größe	Х	S		S	ı	И	-	L	Х		2	ΧL	3)	(L
Körperhöhe	10	50	10	54	10	38	17	72	17	76	18	30	18	84
Brustumfang	76	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134	140
Taillenumfang	61	65	69	73	77	81	85	89	95	101	107	113	119	125
Hüftumfang	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	125	130	135	140

KINDER

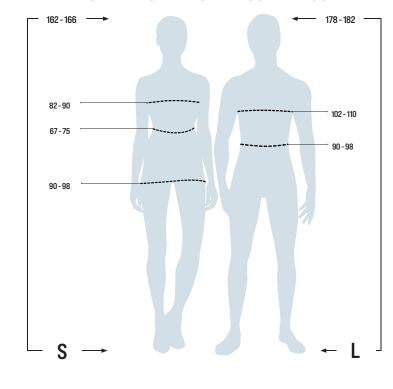
Alter (Jahre)	4	6	8	10	12
Körperhöhe	110	122	134	146	158
Brustumfang 🕴 / 🛣	58 / 58	61/61	67/67	73 / 73	79 / 79
Taillenumfang 🕴 / 🛣	55 / 55	57 / 57	59,5 / 59,5	63 / 62,5	67/66
Rückenlänge	25	29	31	34	38

KLEIDERGRÖßE - ZAHLENCODE:

Größe	Code
4 Jahre/110 cm	2108
6 Jahre/122 cm	09
8 Jahre/134 cm	10
10 Jahre/146 cm	11
12 Jahre/158 cm	07
XS	12
S	13
М	14
L	15
XL	16
2XL	17
3XL	18
4XL	19
5XL	20
6XL	21

Größe R	Code
4-6 Jahre/104-128 cm	31
6-8 Jahre/116-140 cm	32
44/46	R3
48/50	R4
52/54	R5
56/58	R6
60/62	R7
44	44
46	46
48	48
50	50
52	52
54	54
56	56
58	58
60	60
62	62
48 long	L3
50 long	L4
52 long	L5
54 long	L6
56 long	L7
58 long	L8

BEISPIEL DES MAX. UMFANGS DER FIGUR.



Die Daten in der Tabelle sind Größenangaben der Personen - nicht der Kleidung.

Bitte die Bestellnummer in folgender Form eingeben: Produktcode - Farbe - Größencode. Beispiel: T-Shirt Basic in schwarz, Größe M = 129-01-14.

KENNZEICHNUNG



HERREN

Q

DAMEN

UNISEX

MATERIALEIGENSCHAFTEN

WINDBESTÄNDIG

WASSERABWEISEND

Fin schnell trocknendes Material.

ATMUNGSFÄHIGKEIT

Atmungsfähigkeit des Materials.

Feuchtiakeitsreaulieruna.

WÄRMEREGULIERUNG

GERUCHSRESISTENT

SILIKONBEARBEITUNG

einen langfristigen Effekt erzielt.

Vorbeugung von Fusselbildung.

ANTI-PILLING-BEARBEITUNG

ANTI-SCHMUTZ BEARBEITUNG

MATERIALBEARBEITUNGEN

Glattes, schnelltrocknendes Material mit einer

Hält Sie warm, wenn es kalt ist und umgekehrt

ist daher antibakteriell. Die Kleidung bleibt länger frisch.

Diese Bearbeitung im Silikonbad steigert nachweislich die

Diese Bearbeitung dient zur Stabilisierung des Materials und

Die Fähigkeit des Obermaterials, Flüssigkeit, Schmutz und fettigen

Die Oberflächenveredelung eliminiert Stofffalten, um

Jt COOL/WARM

 Q^{\dagger}

26

\$☆

745

KINDER

ŧΫ

Das Material ist resistent gegen Windeinflüsse und ist wärmedämmend.

Die Zahlenangabe in Millimeter gibt den Wasserwiederstand des Materials an. Je

höher die Wassersäule ist, desto höher ist die Wasserabweisung des Materials.

Diese Eigenschaft wird in g/m²/24 Stunden gemessen. Das bedeutet

Dank der feuchten Absorption hält es Schweiß von Ihrer Haut fern und

Eigenschaften des Materials. Der Vorgang ähnelt der Verwendung von

Weichspülmitteln nur mit dem Unterschied, dass die Silikonbearbeitung

wieviel Feuchtigkeit in Gramm ein Quadratmeter des Materials

am Tag durchlässt. Je höher diese Angabe ist, desto höher ist die

KONZEPTE



Das Produkt wird in der Herren/Damen/Kinder Variante angeboten.



Das Produkt wird in der Herren und Damen Variante angeboten.

NEUHEITEN



NEUES PRODUKT

Bitte wenden Sie sich an unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.



Bitte wenden Sie sich an unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.

MATERIAL



ELASTAN

Eine syntetische Faser, bestehend auf der Basis vom hoch dehnbahren Polyuretan. Auch nur der kleinste prozentuelle Anteil an Elastan verbessert deutlich die Nutzungseigenschaften des Produktes.



Diese Baumwolle kommt aus einem kontrolliert biologischem Anbau und wird dann unter strenger Kontrolle aller Produktionsprozesse weiterverarbeitet.

Merinowolle ist weltweit für ihr weiches und doch festes Gefühl bekannt und bietet vielseitige Vorteile gegenüber herkömmlicher Wolle und vielen anderen Fasern.



Dreilagiges Softshell mit Membran

ZWEILAGIGES SOFTSHELL

Zweilagiges Softshell

RECYCELTES POLYESTER

Die Fasern werden durch das Recycling von Konsumkunststoffen hergestellt.

ARTEN VON LABELS



TEAR OFF Abreißbares Etikett.

STICKER LABEL

Das Etikett in Form eines Aufklebers. Man kann sie einfach ablösen.

Schmutz abzustoßen.

PFLEGELEICHT

LABEL FREE

das Produkt pflegeleicht zu machen.

Die Produkte haben nur ein kleines Größenetikett im Nacken für eine einfache Neuetikettierung.

ARTEN VON NÄHTEN



FLACHNÄHTE

Doppelseitiger Deckstich, der besonders flach ist und den optimalen Tragekomfort anbietet.

MULTIFUNKTIONSPRODUKTE



3 IN 1

Multifunktionsjacke, die als Winterjacke oder separat als Windjacke und Fleece getragen werden kann.



UNTERGEKLEBTE NÄHTE MIT EINEM BAND

Diese Abdichtungstechnik unterstützt die Wsserundurchlässigkeit im Bereich der Nähte. Das wasserundurchlässige Band wird unter thermischem Druck auf die inneren Nähte angebracht.

4 IN 1

Multifunktionale Arbeitsjacke, die als Ganzes getragen werden kann, separat Ober- und Innenteil oder ärmellos als Weste.

RIMECK

Unsere HIGH VISIBILITY (HV) Kollektion beinhaltet nur Produkte, die der internationalen Norm entsprechen, Diese Normen bestimmen die optimale Nutzangabe der Schutzbekleidung mit hoher Sichtbarkeit. Die zertifizierten Produkte aus der HV Kollektion sind ieweils mit Informationszetteln versehen, in dem der Kunde über die Lagerung, Waschbehandlung und korrekte Nutzung des Produktes informiert wird

Norm EN ISO 20471:2013 – Bekleidung mit hoher Sichtbarkeit – Die internationale Norm bestimmt alle Anforderungen an Bekleidung mit hohem Sichtschutzfaktor. Diese Produkte müssen visuell die identifizierte Person bei Außenbedienung des Fahrzeuges oder anderer mechanischer Verkehrsmittel signalisieren und das unabhängig von den Lichtbedingungen (d.H. am Tag, sowie bei Lichteinwirkungen durch die Verkehrslichter in der Dunkelheit).

Bekleidung mit hohem Sichtschutzfaktor ist aus fluoreszierendem Material hergestellt und in Kombination mit Reflexstreifen in drei Klassen geteilt:



Klasse 3 – höchste Schutzklasse – min. geforderte Untergrundfläche des Materials beträgt 0,80 m² und 0,20 m² Reflex-Materials



Klasse 2 - mittlere Schutzklasse - min. geforderte Untergrundfläche des Materials beträgt 0,50 m² und 0,13 m² Reflex-Materials



Klasse 1 – min. Schutzklasse – min. geforderte Untergrundfläche des Materials beträgt 0,14 m² und 0,10 m² Reflex-Materials

Norm EN 1150:1999 - Warnschutzbekleidung mit hohem Sichtschutzfaktor ohne professionellen Gebrauch - Die Norm bestimmt die Anforderung bezüglich der optischen Eigenschaften der Warnschutzbekleidung mit hohem Sichtschutzfaktor für Erwachsene oder Jugendliche ohne professionellen Gebrauchsanlass. Diese Produkte müssen visuell die identifizierte Person unabhängig von den Lichtbedingungen signalisieren (d.h. am Tag, sowie bei Lichteinwirkungen durch die Verkehrslichter in der Dunkelheit oder bei Stadtbeleuchtung).

Norm EN 343:2003+A1:2007 – Schutzkleidung – Regenschutz Europäische Norm zur Bestimmung der Eigenschaften von Stoffen und Nähten einer Schutzkleidung. Diese Eigenschaften werden an der Außenseite der Kleidung gemessen. Das Kleidungsstück erfüllt die spezifischen Anforderungen und Zertifizierungen bezüglich der Wasserdurchlässigkeit und erreicht das entsprechende Maß. Es bietet dem Benutzer Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Widerstand gegen das Eindringen von Wasserdampf.

Norm EN ISO 13688:2013 - Schutzbekleidung - Diese internationale Norm bestimmt alle allgemeinen Anforderungen an Warnschutzbekleidung im Hinblick auf die Ergonomie, Unversehrtheit, Größenangabe, Länge der Belastbarkeit, Markierung der Arbeitsbekleidung und beigefügte Informationen seitens des Herstellers von Arbeitsbekleidung.

EN 14404:2004+A1:2010 - Persönliche Schutzausrüstung - Knieschützer für kniende Arbeiten - Die Norm legt Anforderungen an Knieschutz für kniende Arbeiten fest, bei denen Verletzungsgefahr durch mechanische Oberflächeneinwirkungen besteht. Die Protektoren müssen gesundheitlich unbedenklich und für die Benutzer sicher sein.

TYP 2 - Schaumstoff oder anderes Füllmaterial in Hosentaschen oder dauerhaft an Hosen befestigt.



LEVEL 0 - nur für den Einsatz auf ebenem Untergrund geeignet - schützt nicht vor Durchstichen



LEVEL 1 – geeignet für den Einsatz auf ebenen oder unebenen Oberflächen – Schutz gegen Durchstich mit einer Kraft von mindestens (100 ± 5) N



LEVEL 2 – geeignet für den Einsatz auf ebenen oder unebenen Oberflächen unter anspruchsvollen Bedingungen - Schutz gegen Durchstich mit einer Kraft von mindestens (250 ± 10) N



NEUEN FARBEN & GRÖSSEN

für 2023





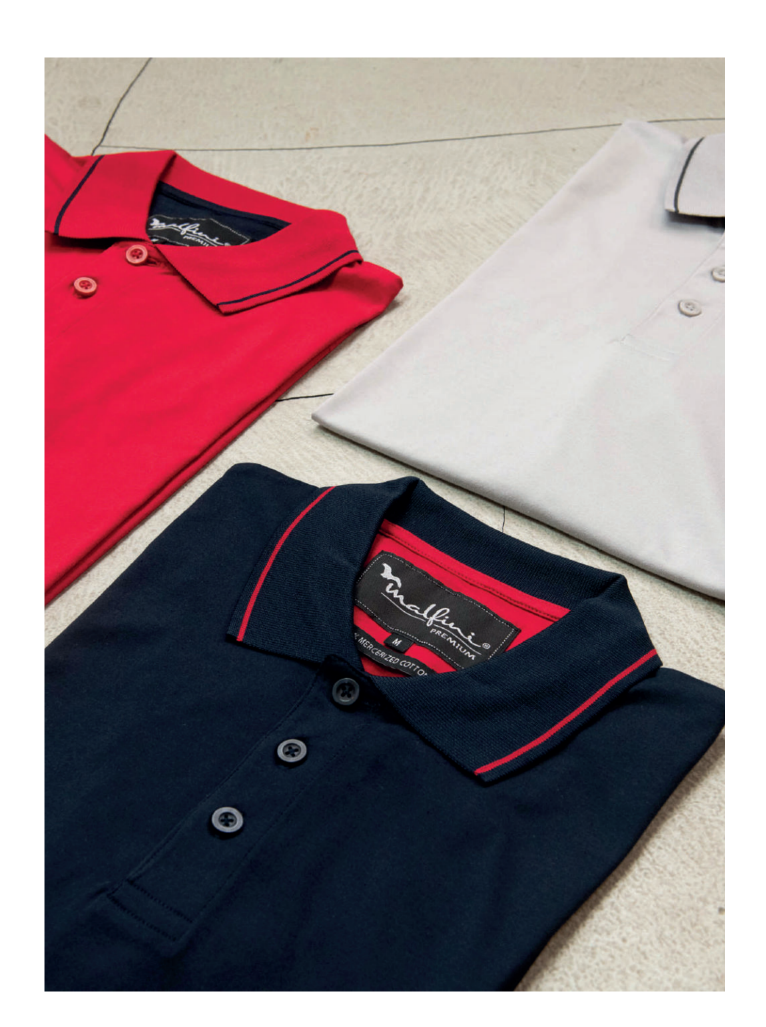






C4 STRICK MARLBORO ROT C6 – SCHRÄG BLAU/WEISS C7 – STURMGRAU MELIERT

T-SHIRTS		FARBEN	GRÖßEN	S.
¹⁰⁹ Colormix	QT UNISEX	94		204
^{119, 169} Fit-T LS	O Q MEN'S WOMEN'S	36		57
¹²² Pure	Q WOMEN'S	09 <mark>30 36 49 69 A7</mark>		35
¹²³ Love	Q WOMEN'S	36 87 A1		33
¹²⁹ Basic	MENUS	36 A7		39
¹³⁰ Street LS		94 05 11		203
¹³⁴ Basic	Q WOMEN'S	36 69 A7	3XL	39
¹³⁷ Heavy New		87 94 A7		45
¹³⁸ Basic	₹ ¥	69 A7		39
^{171, 172} Origin	O' Q MEN'S WOMEN'S	09 43 69 93		47
^{173, 174} Native	O' Q MEN'S WOMEN'S	09 43 69 93		49
^{RO6} Base			4XL - 6XL	204
^{R07} Recall	QT UNISEX		4XL - 6XL	204
POLOHEMDEN				
^{202, 223} Single J.	O ⁷ Menys	A7		777
²⁰³ Pique Polo	on Menves	36 A7		70
²¹⁰ Pique Polo	Q WOMEN'S	36 69 A7		70
²¹⁹ Urban	⊘ ¹ Menvs	09 16 36 87		71
²²⁰ Urban	Q WOMEN'S	09 16 36 40 87		71
SWEATSHIRTS				
⁴¹³ Cape	⊘ ¹ Menvs	21 28 51 60 69 87	4XL - 5XL	87
⁴¹⁴ Cape	Q WOMEN'S	21 28 51 60 69 87		87
JACKEN				
⁵⁰⁹ Body Warmer		94 05 69		209
⁵²² Performance	on Menvis		4XL	104
⁵⁵⁰ Casual	O ⁷ MEN'S	C3 C4		209



DIE ÜBERSICHT DER PRODUKTE



- **92** ADVENTURE 407
- **125** BALANCE ⁶¹⁰ **39** BASIC ^{129, 134, 138}
- **41** BASIC FREE F29, F34, F38
- **89** BREAK 840,841
- **122** BREEZE⁸²⁰
- **132** CAMO LATINO C24
- **61** CAMO PURE C22 **62** CAMO TRIUMPH C36
- 91 CAMO ZIPPER ^{C19, C20}
- **61** CAMOUFLAGE 144, 149
- **62** CAMOUFLAGE LS ¹⁶⁶
- **87** CAPE 413, 414
- **137** CARRY 901
- **113** CHANCE 810, 811
- **80** CHIC ^{207,214} **35** CITY ¹²⁰
- **37** CLASSIC ^{101, 100} **132** CLASSIC ³⁰⁴
- **36** CLASSIC NEW ^{132, 133, 135}
- **123** COMFY ⁶¹¹
- **123** COMFORT ^{607, 608}
- **108** COOL 515, 514 **63** CORE 142
- **74** COTTON ^{212, 213}
- **75** COTTON HEAVY ^{215, 216} **116** DESTINY ^{175, 176}
- **119** DIRECT 417, 418
- **53** DREAM ¹²⁸ **136** EASYGO ⁹²²
- **55** ELEGANCE ¹²⁷
- **42** ELEMENT ¹⁴⁵ **136** ENERGY ⁹¹²
- 93 ESSENTIAL 40699 EXIT 525
- **133** FANCY³²⁹ **115** FANTASY ^{124,140,147}
- **53** FIT V-NECK ¹⁶² **57** FIT-T LS ^{119, 169, 121}
- **67** FOCUS ^{232,233} **33** FREEDOM ¹⁷⁸
- **98** FROSTY ^{527, 528, 529} **51** FUSION ^{163, 164}
- **35** GLANCE¹⁴¹
- 137 HANDY 900
- **45** HEAVY ¹¹⁰

129 RAP 5P 301 **129** RAP 6P 302 **133** RELAX 327

99 PRACTIC 519

117 PRIDE ¹⁶⁸

35 PURE 122

117 RACER ¹⁶⁷

45 HEAVY NEW ¹³⁷

45 HEAVY NEW FREE F37

52 HEAVY V-NECK ¹¹¹ **37** INFINITY ¹³¹

132 LATINO 324

33 LOVE 123

125 LEISURE 603

55 LONG SLEEVE 112

93 MERGER 415, 416

85 MOON 420, 421

139 ORGANIC TOWEL 916, 917, 918

122 MILES 612, 613

103 NANO 531, 532

49 NATIVE ^{173, 174}

47 ORIGIN ^{171, 172}

107 PACIFIC 3 IN 1^{533, 534}

104 PERFORMANCE 522,521

70 PIQUE POLO ^{203, 210, 222}

73 PIQUE POLO LS ^{221, 231}

105 PERFORMANCE 535

69 PRIME ^{234, 235}

- **121** REST ^{614, 615} **58** SAILOR ^{803, 804, 805}
- **59** SAILOR LS 807
- **59** SAILOR TOP 806
- **97** SHIFT ^{850,851} **137** SHOPPER ⁹²¹
- 77 SINGLE J. ^{202, 223}
 77 SINGLE J. LS ²¹¹
- 55 SLIM ¹³⁹
 53 SLIM FIT V-NECK ¹⁴⁶
- **136** SMART ⁹¹¹ **87** SNAP ⁴¹⁹
- 81 STYLE ²¹⁸ 81 STYLE LS ^{209, 229}
- **131** SUNVISOR³¹⁰ **141** TOWEL 350 ^{907,908,909}
- **140** TOWEL 450 903,905 **90** TRENDY ZIPPER 410,411,412
- **63** TRIUMPH ¹³⁶ **133** TWISTER ³²⁸
- **133** TWISTER ³²⁸ **125** TWO IN ONE ⁶⁰⁴
- **71** URBAN ^{219, 220} **102** VALLEY ^{536, 537}

- **52** V-NECK ¹⁰²
- **117** VICTORY ²¹⁷ **42** VIPER ^{143, 161}
- **43** VIPER FREE F43, F61
- **109** VISION 517, 516
- **92** VIVA ⁴⁰⁹ **108** WINDY ⁵²⁴
- **130** 5P ³⁰⁷ **130** 6P ³⁰⁵
- **130** 6P KIDS ³⁰³

Piccolio

131 6P SANDWICH 306

- **150** BEETLE P92 **151** BLOOM P91
- **151** BUBBLE P93 **149** JOY P21, P22
- **145** PAINT P73 **145** PARADE P71
- **145** PEAK P74
- 147 PELICAN P72147 PIXEL P81
- 147 PROGRESS LS P75150 SUNSHINE P31
- **149** ZERO P41



- **173** ACTION 150, 152
- **183** BAMBOO TOWEL ^{951, 952} **177** BOMBER ^{453, 454}
- **175** BRAVE 155, 156
- **161** COLLAR UP ^{256,257} **159** DIAMOND ^{273,274}
- **161** DRESS UP²⁷¹
- **157** DYNAMIC ^{262, 263} **181** EVEREST ^{552, 551}
- **180** EVEREST 553,554 **171** EXCLUSIVE 153,154
- **156** FLASH^{260, 261}
- **165** GRAND ^{259, 269}
- **163** PERFECTION PLAIN ^{251, 253} **179** VOYAGE ^{452, 451}

RIMECK[®]

- **204** BASE RO6
- **209** BODY WARMER ⁵⁰⁹
- **209** CASUAL 550
- 204 COLORMIX¹⁰⁹207 EFFECT ⁵³⁰
- 216 HV BRIGHT 9V3, 9V4
- **211** HV DROP 5V3
- **215** HV DRY ^{1V8} **216** HV ENERGY ^{9V2}
- 213 HV ESSENTIAL 4V6 213 HV FLEECE JACKET 5V1
- **212** HV GUARD 5V2
- **217** HV PRACTIC ^{5V9} **215** HV PROTECT ^{1V9}
- **217** HV REFLEX 3V5
- **215** HV RUNWAY ^{2V9}
- **216** HV TWISTER ^{3V8} **208** JACKET ^{501,504}
- **207** JACKET HI-Q ⁵⁰⁶
- **208** NEXT ⁵¹⁸
- **194** RANGER WO3, W53 **197** RANGER WO4
- **195** RANGER W06, W54
- **204** RECALL RO7
- **205** RESERVE R22, R23
- **202** RESIST R01, R02
- 203 RESIST HEAVY RO3, RO4
- **201** RESIST HEAVY POLO R20, R21 **202** RESIST L S R05
- 202 RESIST LS R05217 SHIELD A99
- **203** STREET LS ¹³⁰ **189** VERTEX ^{W07, W55}
- 193 VERTEX W08, W41
- **191** VERTEX CAMO W09, W56
- **198** WOODY WO1, W51 **197** WOODY WO2
- **199** WOODY W05, W52

INDEX FARBKARTE

CAMOUFLAGE













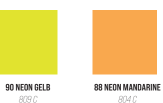


FLUORESZIERENDE FARBEN

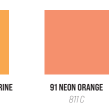




98 REFLEX ORANGE



NEONFARBEN





MELIERTE FARBEN





























C3 STRICK HELLGRAUER



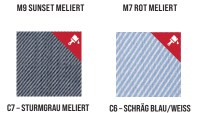






N1 MANDEL MELIERT M4 GELB MELIERT M9 SUNSET MELIERT









DENIM-FARBEN



M2 DUNKEL DENIM

MELIERT



Änderungen im Produktangebot sind dem Anbieter vorbehalten.

M5 BLAU MELIERT

A8 HELLER JEANSSTOFF A9 DUNKLER JEANSSTOFF Die angegebenen Farben und Pantone-Nummern dienen nur zur Orientierung und können von der Stofffarbe abweichen. Druckfehler und

01 SCHWARZ 94 EBONY GRAU 83 HELL ANTHRACITE **67 DUNKLER SCHIEFER** 36 STAHLGRAU 25 ALTSILBER 24 HELLGRAU 19-0303 TCX 16-3802 TCX 19-NNNN TCX 19-3906 TCX 18-0510 TCX 18-4005 TCX 51 EISGRAU A4 SILBERGRAU 00 WEISS 21 MANDEL 10 NATURAL 08 SAND 26 NUGAT 14-0000 TCX 12-0605 TCX 16-1324 TCX 18-1321 TCX 38 SCHOKOLADE 27 KAFFEE 29 ARMY A3 AVOCADOGRÜN 28 HELLKHAKI 09 KHAKI 69 MILITARY 19-1230 TCX 18-0430 TCX 19-0419 TCX 18-0316 TCX 06 FLASCHENGRÜN 16 GRASGRÜN 39 ERBSENGRÜN 92 APFELGRÜN 62 ZITRONENGRÜN 96 CITRONOVÁ 85 BOURBON VANILLA 12-0643 TCX 40 PURPUR 63 HIMBEER A1 CORAL 11 ORANGE A2 MANDARINE ORANGE 04 GELB 15-1164 TCX 13-0859 TCX 07 ROT 71 FORMULA ROT 23 MARLBOROROT 13 WEINROT 86 GRANAT 43 FUCHSIA 49 FUCHSIA ROT 18-1763 TCX 19-1764 TCX 18-1643 TCX 19-1655 TCX 19-2024 TCX 18-2336 TCX 77 DARK NAVY 02 MARINEBLAU 72 OMBRE BLAU 93 PETROLBLAU 59 DUNKELTÜRKIS 44 TÜRKISBLAU A7 FROST 95 MINZE 19 SMARAGDGRÜN 87 MITTERNACHTSBLAU 70 SNORKEL BLAU 14 AZUREBLAU 15 HIMMELBLAU 82 HELLBLAU 13-5414 TCX 17-5029 TCX 19-3940 TCX **47 LAVENDEL** 64 LILA 05 KÖNIGSBLAU **60 DENIM** 19-3536 TCX 18-4025 TCX









