

BAVARIAN ENGINEERED SINCE 1991

WORKBOOK WINTER 2021 / 22



INNOVATE

Feed your focus and starve your distractions

Um dein wahres Potential zu entdecken, musst du zuerst deine eigenen Grenzen finden und den Mut haben sie zu überschreiten. PROTECTIVE unterstützt dich dabei, deine Möglichkeiten voll auszuschöpfen und sicher ans Ziel zu kommen. Werde ein Teil der Bewegung und infiziere dich mit der einzigartigen PROTECTIVE-DNA. Denn unser Antrieb ist – damals wie heute – Leidenschaft und Teamgeist gepaart mit der Verbindung aus innovativen Technologien und unverwechselbarem Style.

Passion. Einsatz. Dynamik. Wir wollen das individuelle Bike-Erlebnis auf ein nächstes Level heben.







Aus Leidenschaft zur Verantwortung

Nachhaltigkeit ist in aller Munde und wird rund um den Globus intensiv diskutiert. Doch Lippenbekenntnisse reichen uns in der heutigen Zeit nicht. Daher liegt es uns besonders am Herzen, dass auf Worte auch Taten folgen.

Gerade als Bikewear-Brand ist es uns ein besonderes Anliegen die Natur zu schützen und mit ihren Ressourcen verantwortungsvoll umzugehen. Wir legen großen Wert darauf, dass die Textilien, die wir veredeln, fair produziert, gehandelt und ressourcenschonend hergestellt werden. Da nicht nur die sozialen sondern auch die ökologischen Problemfelder täglich bedrohlicher werden, ist der Bedarf nach echter, transformativer Nachhaltigkeit akuter denn je. Als Unternehmen geben wir unser Bestmöglichstes, einen verantwortungsbewussten sowie respektvollen Weg zu gehen und sind stetig bemüht diesen zu optimieren. Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren langjährigen Partnern wollen wir den Schritt zur Nachhaltigkeit als Chance für eine bessere Umwelt nutzen.

MEN'S BIKEWEAR

12 JACKETS

10

- 14 LONGSLEEVES
- 15 BIODEGRADABLE PROJECT
- 16 PANTS
- 18 TIGHTS / UNDERPANTS
- 20 BIB SHORTS

22 **WOMEN'S** BIKEWEAR

- 24 JACKETS
- 26 LONGSLEEVES
- 27 BIODEGRADABLE PROJECT
- 28 PANTS / TIGHTS
- 30 UNDERPANTS

31 **ACCESSORIES**

- 32 WARMERS
- 34 GLOVES
- *35 SOCKS*

36 **TECHNOLOGY**

38 **DETAILS**

- 40 P-TEC PADS
- 42 SIZES
- 5 **CONTACT**



PROTECTIVE

Organischer Zusatz hinzugefügt

Verwendung von BIODEGRADABLE Stoffen

Recycelte Plastiflaschen werden in PET-Chips verwandelt

Zukunft denken. Nachhaltig vorsorgen.

Getreu unseres Claims "Innovate the ride" wollen wir neben unserem Fokus auf innovative Textilien, faire Arbeitsbedingungen sowie umweltschonende Produktion, ein neues Projekt ins Leben rufen: PROTECTIVE Clean Performance.

Da dem gesamten PROTECTIVE-Team das Thema Nachhaltigkeit und deren Optimierung sehr am Herzen liegt, wollen wir mit diesem Pilotprojekt den nächsten Schritt in Richtung biodegradable bikewear wagen. Angesichts einer wachsenden Weltbevölkerung und der zunehmenden Nutzung von Mülldeponien – da jährlich eine Milliarde Kleidungsstücke weggeworfen werden - versuchen wir erste nachhaltige Lösungsansätze für den Sport- und Outdoor Bereich zu liefern. Mit Fokus auf eine bessere Umwelt setzen wir alles daran, dass der Kreis "reduce, reuse, recycle" in naher Zukunft vollständig geschlossen werden kann. Um den negativen Auswirkungen der Textilindustrie entgegenzuwirken, wollen wir einen Mittelweg ebnen, der der Umwelt zugute kommt. Mit Hilfe von sogenannten biodegradable fibres (biologisch abbaubaren Fasern) ist es möglich, Bekleidung unter den richtigen Bedingungen in weniger als 3 Monaten bis hin zu 3-5 Jahren rückstandsfrei zu kompostieren. Durch diese Technologie wird nicht nur die Biodegradation auf den Mülldeponien, sondern auch in den Ozeanen durch den Abbau von Mikroplastik im Boden sowie im Wasser gefördert. Uns in der heutigen Zeit lediglich auf abbaubare Fasern zu beschränken ist nicht genug, daher sind wir einen Schritt weiter gegangen und haben versucht, unsere Clean Performance Technologie auch an anderen Stellen erstmals einzusetzen: Um mit unseren P-Produkten nachhaltig vorzusorgen, haben wir Stoffe entwickelt, die zu 100% aus biodegradable Polyester bestehen. Auch das Innenleben/die Wattierung einzelner Teile wurde mit 100% Comfortemp® Lyocell so optimiert, dass es sich binnen 57 Tagen im Boden komplett biologisch abbaut. Die Zellulose-Wärmedämmung ist zudem schnelltrocknend und verfügt über ein hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement, welches wiederum für unvergleichbaren Komfort sorgt. Für einen in sich geschlossenen Kreislauf sind auch die kleinen Features wie Zipper, Labels und Fäden wichtig, welche somit auf organischen Materialien basieren. Zu guter Letzt kommt das Design und Packaging: hier setzen wir auf organische Farbstoffe, die sicher biologisch abgebaut, entfärbt und mineralisiert werden. Zusammenfassend sind es viele kleine und komplexe Prozesse, die wir mit größter Sorgfalt und Leidenschaft ausgearbeitet haben, um PROTECTIVE Clean Performance vollständig umsetzen zu können. Unser Ziel ist es, ein Game-Changer in Sachen Performance Wear zu werden, um dein Bike-Erlebnis der Umwelt zuliebe auf ein nächstes Level zu bringen

Mikrobielle Zersetzungsprozesse

BIODEGRADABLE (Deponie, Land und Wasser) Reduziert die MIKROPLASTIK-Verschmutzung

> BIODEGRADABLE BEKLEIDUNG

Wärmeisolierung

Verwendung von BIODEGRADABLE

Verwendung von BIODEGRADABLE Zutaten, u.A aus biobasiertem PHA

Sublimationsfarben dem BIODEGRADABLE System





111007 P-Rain II

Verschweißte Regenjacke mit Netzfutter und wasserabweisender Oberflächenbehandlung ohne Fluorcarbone (PFC frei). Im mit Fleece abgefütterten Kragen lässt sich die verstellbare Kapuze verstauen. Verstellbare Saumund Armabschlüsse. Zahlreiche Verstaumöglichkeiten. Reflektierende Details.

Material: 100 % Polyamid, 100 % Polyurethan Netzfutter: 100 % Polyester

WP: 5.000 mm | **MVP**: 5.000 g/m²/24 hr

Größen: S - 5XL



111003 P-Time Travel

Verschweißte Regenjacke mit Netzfutter und wasserabweisender Oberflächenbehandlung ohne Fluorcarbone (PFC frei). Im mit Fleece abgefütterten Kragen lässt sich die verstellbare Kapuze verstauen. 2 wasserabweisende Fronttaschen und eine rückwärtige Gamepocket, Reißverschlussinnentasche. Reflektierende Details.

Material: 100 % Polyester (recycelt), 100 % Polyurethan **WP**: 10.000 mm | **MVP**: 15.000 g/m²/24 hr

Netzfutter: 100 % Polyester

Größen: S - 5XL



111004 P-New Age

Innovative, ultraleichte, elastische 3-Lagenkonstruktion. Wasserabweisende Oberflächenbehandlung ohne Fluorcarbone (PFC frei). Balance aus minimierten und ergonomisch platzierten Nähten. 2-Wege-Aquaguard Frontreißverschluss, verdeckte Fronttaschen. Verstellbarer, ergonomischer Armabschluss. Reflektierende Details.

Material: 100 % Polyamid, 100 % Polyurethan Backing: 100 % Polyester

WP: 20.000 mm | **MVP**: 60.000 g/m²/24 hr

Größen: S - 5XL



111001 P-Rise up

Leichter windahweisender Rinston, Balance aus minimierten und ergonomisch platzierten Nähten. Jacke platzsparend als Packbeutel in der Brusttasche verstaubar. Elastische Saumabschlüsse. Reflektierende Details.

Material: 100 % Polyester (recycelt) **Gewicht**: 95 g (Durchschnitt – Größe L) Größen: S - 5XL



Weste aus leichtem, windabweisendem Ripstop. Balance aus Netzeinsätzen und minimierten, ergonomisch platzierten Nähten. Armabschluss und Tasche mit reflektierendem, elastischem Einfass. Sportiver Schnitt mit silikonisiertem Saumabschluss.

Material: 100 % Polyester (recycelt) Einsatz: 80 % Polyester, 20 % Elasthan **Gewicht:** 80 g (Durchschnitt – Größe L) Größen: S - 5XL



NOS









NOS

PROTECTIVE-SPORTS.COM





112002 P-Up Yours

Softshellweste. Sportiver Schnitt mit elastischen, atmungsaktiven Einsätzen. Silikonisierter Saumabschluss. Brusttasche und verdeckte Rückentasche mit gewendetem Reißverschluss. Frontreißverschluss reflektierend. Reflektierende Elemente.

Material: 92 % Polyester, 8 % Elasthan / Membran Polyester

Einsätze: 86 % Polyester, 14 % Elasthan

Größen: S - 5XL









820 blue

980 anthracite 430 neon orange

111601 P-Fix me

Softshelljacke mit abzippbaren Armen. Sportiver Schnitt mit elastischen, atmungsaktiven Einsätzen und Ärmelbündchen. Silikonisierter Saumabschluss. Brusttasche und verdeckte Rückentasche mit gewendetem Reißverschluss. Reflektierende Elemente.

Material: 92 % Polyester, 8 % Elasthan / Membran Polvester

Einsätze: 86 % Polyester, 14 % Elasthan

Größen: S - 5XL



Hybridisolationsjacke mit ergonomisch platzierten $wat tierten\ und\ elastischen,\ at mungsaktiven\ Eins\"{a}tzen.$ Einhandkordelzug am Bund. 2 verdeckte Fronttaschen mit Reißverschluss. Reflektierender Frontreißverschluss mit Untertritt. Reflektierende Reißverschlussrückentasche und

Material: 100 % Polyester (recycelt) Einsätze: 85 % Polyester (recycelt), 15 % Elasthan Wattierung: 70 % Kapok, 30 % Polyester (recycelt) Größen: S - 5XL







790 dark olive 980 anthracite



M LONGSLEEVES MEN

115007 P-Rockabilly

Lässiges Hemd mit durchgehender Knopfleiste. Casual Hemdkragen. Aufgesetzte Brusttaschen und eine verdeckte, seitliche Reißverschlusstasche. Reflektierende Elemente am abgerundeten Saum.

Material: 50 % Polyester, 50 % Baumwolle Größen: S - 5XL



Windabweisende Bikejacke mit KEVLAR® Besätzen – DNA PROTECTIVE. Ergonomische Passform mit enganliegendem Stehkragen und silikonisiertem Saumabschluss. 3 geteilte Rückentasche und zusätzliche wasserabweisende reflektierende Reißverschlusstasche. Innovativer wasserabweisender NON TEETH Frontreißverschluss.

Material: 90 % Polyester, 10 % Elasthan / Membran Polyester

Besätze: 71 % Polyamid, 16 % DuPont™ Kevlar®, 10 % Elasthan

Größen: S - 5XL



Wärmeregulierendes Langarmtrikot mit durchgehendem Frontreißverschluss. Ergonomische Passform mit enganliegendem Stehkragen. Material in 3D-Struktur. Seitliche Reißverschlusstasche.

Material: 100 % Polyester (recycelt) Größen: S - 5XL



113602 P-Straight Edge

Wärmeregulierendes, hochelastisches Langarmtrikot mit durchgehendem Frontreißverschluss. Ergonomische Passform mit enganliegendem Stehkragen und silikonisiertem Saumabschluss. 3 geteilte Rückentasche und zusätzliche wasserabweisende reflektierende Reißverschlusstasche.

Material: 85 % Polyester (recycelt), 15 % Elasthan Größen: S - 5XL



113603 P-Henry Lee

Wärmeregulierendes, hochelastisches Langarmtrikot mit kurzem Frontreißverschluss. Ergonomische Passform mit enganliegendem Stehkragen. Seitliche Reißverschlusstasche.

Material: 85 % Polyester (recycelt), 15 % Elasthan Größen: S - 5XL



Satz- und Druckfehler vorbehalten





111605 P-Changes

DIE biodegradable Hybridjacke mit ergonomisch platzierten wattierten und elastischen, atmungsaktiven Einsätzen im exklusiven PROTECTIVE Pilot Project. Alle eingesetzten Komponenten sind biodegradable entwickelt. Durchgehender Frontreißverschluss, verdeckte Brusttasche und Verstautasche am Rückteil.

Material: 100 % Polyester (biodegradable) Einsätze: 100 % Polyester (biodegradable) Wattierung: 100 % Comfortemp® Lyocell (biodegradable) FREUDENBERG

Größen: S - 5XL



Fleecepullover mit Webbesätzen für den Allroundeinsatz im innovativen PROTECTIVE BIODEGRADABLE Material. Kurzer Frontreißverschluss und die seitliche Reißverschlusstasche ebenso exklusiv für PROTECTIVE auf der biodegradable Basis entwickelt.

Material: 100 % Polyester (biodegradable) Größen: S - 5XL



Fleecehoody mit Webbesätzen und Windfang für den Allroundeinsatz im innovativen PROTECTIVE BIODEGRA-DABLE Material. Durchgehender Frontreißverschluss und die seitliche Reißverschlusstasche, sowie verstellbares Kordelsystem ebenso exklusiv für PROTECTIVE auf der biodegradable Basis entwickelt.

Material: 100 % Polyester (biodegradable) Größen: S - 5XL



Langarmoullover für den Allroundeinsatz im innovativen PROTECTIVE BIODEGRADABLE Material. Kurzer Frontreißverschluss und die seitliche Reißverschlusstasche ebenso exklusiv für PROTECTIVE auf der biodegradable Basis

P-Cruising

Material: 100 % Polyester (biodegradable) Größen: S - 5XL





117008 P-Seattle

Verschweißte 2-Lagen-Regenhose mit wasserabweisender Oberflächenbehandlung ohne Fluorcarbone (PFC frei). Elastikbund mit Fixierkordel. Verstellbarer Saum mit Reißverschluss, reflektierenden Details und Klettverschluss. Reflektierende Logos.

Material: 100 % Polyamid, 100 % Polyurethan **WP:** 5.000 mm | **MVP:** 5.000 g/m²/24 hr

Größen: S - 5XL





999 black



117009 P-Let it Rain

Hochfunktionelle, verschweißte 3-Lagen-Regenhose mit wasserabweisender Oberflächenbehandlung ohne Fluorcarbone (PFC frei). Elastikbund mit Fixierkordel. Verschweißter Einsatz am Sitzbereich aus abriebfestem Material. Verstellbare Beinabschlüsse mit Klettverschluss und reflektierenden Details. Reflektierende Logos.

Material: 100 % Polyamid, 100 % Polyurethan

Backing: 100 % Polyester

WP: 20.000 mm | **MVP**: 60.000 g/m²/24 hr

Größen: S - 5XL



117010 P-Seattle Short

Kurze, verschweißte 2-Lagen-Regenhose mit wasserabweisender Oberflächenbehandlung ohne Fluorcarbone (PFC frei). Elastikbund mit Fixierkordel. Verstellbarer Saum mit Klettverschluss, reflektierenden Details. Reflektierende

Material: 100 % Polyamid, 100 % Polyurethan **WP**: 5.000 mm | **MVP**: 5.000 g/m²/24 hr Größen: S - 5XL







310 neon yellow



WARMTH ON DEMAND - Kombination eines wind- und wasserabweisenden Außenmaterial isoliert mit Pflanzendaune und einer getapten 3-Lagenlaminierung auf der Sitzfläche. Langer reflektierender Ventilationsreißverschluss. Reflektierende wasserdichte Gesäßtasche. Verstellbarer Hosenbund mit Gürtelschlaufen.

Material: 100 % Polyester (recycelt) Einsätze: 100 % Polyester (Polyester Membran) Wattierung: 70 % Kapok, 30 % Polyester (recycelt) Größen: S - 5XL

















790 dark olive

980 anthracite

117601 P-Dirty Magic

Trail-Downhillhose aus elastischem, langlebigem Lightshellmaterial kombiniert mit abriebfesten Einsätzen. Ergonomische Passform mit vorgeformten Kniebereich, Laserventilation und höher geschnittenem Rückenbund. Bund mit Seitenstrap und Silikonelastik. Elastischer Saumabschluss. Fronttaschen mit gewendetem Reißverschluss.

Material: 91 % Polyamid, 9 % Elasthan **Einsätze**: 91 % Polyamid, 9 % Elasthan Größen: S - 5XL







790 dark olive 430 neon orange

PROTECTIVE-SPORTS.COM



PROTECTIVE

117602 P-Longpant

Kombination aus Wärmeisolierung und abriebfesten Einsätzen. BIKING-HIKING-TRAVEL. Windabweisendes, bi-elastiches Material unterstützt von abriebfesten Einsätzen. Ergonomische Passform mit vorgeformten Kniebereich und höher geschnittenem Rückenbund. Verstellbarer Beinabschluss mit Reißverschluss und reflektierenden Elementen. Verstärkter Innenbeinabschluss. Fronttaschen mit gewendetem Reißverschluss.

Material: 92 % Polyester, 8 % Elasthan Fleeceseite: 100 % Polyester

Größen: S - 5XL



117603 P-4 Voltage

Zip-Off-Pant aus elastischem, langlebigem Lightshellmaterial kombiniert mit abriebfesten Einsätzen aus Kevlar. Ergonomische Passform mit vorgeformten Kniebereich, Bundverstellung und höher geschnittenem Rückenbund. Verstellbarer Beinabschluss mit Reißverschluss und reflektierenden Elementen. Vordere Eingrifftaschen mit Reißverschluss. LOGO-CI-PROTECTIVE Reißverschlusstasche am Bein.

Material: 91 % Polyamid, 9 % Elasthan

Besätze: 71 % Polyamid, 16 % DuPont™ Kevlar®, 13% Elasthan

Größen: S - 5XL











116601 P-Shadowmoon

Kombination aus Wärmeisolierung und recyceltem Econyl® Thermomaterial, Verarbeitung mit Flachnähten, Reflektierender Reißverschluss am Beinabschluss für einen bequemen Einstieg. Reflektierende Elemente.

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan Größen: S - 5XL



116606 P-Shadowplay

mit hochwertigem P-TEC ICON





116602 P-Woodland

Kombination aus Wärmeisolierung und recyceltem Econyl® Thermomaterial, Windabweisender Front- und Seitenbereich. Verarbeitung mit Flachnähten. Reflektierender Reißverschluss am Beinabschluss für einen bequemen Einstieg. Reflektierende Elemente.

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan Einsätze: 100 % Polyester (Membran Polyester) Größen: S - 5XL



116607 P-Transition

mit hochwertigem P-TEC ICON







999 black

Kombination aus Wärmeisolierung und recyceltem Econyl® Thermomaterial. Verarbeitung mit Flachnähten. Träger aus elastischem Netzmaterial unterstützen die Atmungsaktivität. Reflektierender Reißverschluss am Beinabschluss für einen bequemen Einstieg. Reflektierende Elemente

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan Netzmaterial: 82 % Polyester, 18 % Elasthan Größen: S - 5XL



mit hochwertigen

P-TEC ICON Sitzpolster







Reflektierende Elemente.

P-100 Miles

Kombination aus Wärmeisolierung und recyceltem Econyl® Thermomaterial, Windabweisender Front- und Seitenbereich. Verarbeitung mit Flachnähten. Träger aus elastischem Netzmaterial unterstützen die Atmungsaktivität. Reflektierender Reißverschluss. Reflektierende Elemente.

116605 P-COMBAT Rock Therm Kombination aus Wind- und Wärmeisolierung abriebfes-

ten Kevlarbesätzen. Träger aus elastischem Netzmaterial

unterstützen die Atmungsaktivität. Reflektierender Reiß-

verschluss am Beinabschluss für einen bequemen Einstieg.

Besätze: 71 % Polyamid, 16 % DuPont™ Kevlar®, 13 % Elasthan

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan **Einsätze**: 100 % Polyester (Membran Polyester) Netzmaterial: 82 % Polyester, 18 % Elasthan Größen: S - 5XL



999 black NNS

P-TEC ICON Sitzpolster





Satz- und Druckfehler vorbehalten



116609 P-Saddle Up





TIGHTS | UNDERPANTS MEN

116001

Balance aus hoch elastischem Econyl®, der Sitzposition angepassten Bundkonstruktion und ergonomisch platzierten Flachnähten. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 78 % Polyamid (recycelt), 22 % Elasthan Größen: S - 5XL



999 black









PROTECTIVE

116004 P-Traverse

Balance aus hoch elastischem Econyl®, der Sitzposition angepassten Bundkonstruktion und ergonomisch platzierten Flachnähten. Hohe Formbeständigkeit, embossed PROTECTIVE Logo. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 65 % Polyamid (recycelt), 35 % Elasthan Größen: S - 5XL







116007 P-Underpant

Funktionelle Rad-Innenhose. Hautfreundlicher, weicher PROTECTIVE-Elastikbund. Elastischer Beinabschluss mit Silikon. Nahtloses 3D-Sitzpolster. Kompatibel mit jeder Webhose.

Material: 95 % Polvester. 5 % Elasthan Größen: 5 - 5XL







P-Meteor Underpant

Funktionelle Rad-Innenhose Hautfreundlicher weicher PROTECTIVE-Elastikbund. Nahtloses 3D-Sitzpolster. Kompatibel mit jeder Webhose.

Material: 85 % Polyester 15 % Flasthan Größen: S - 5XL







820 blue





Hochfunktionelle, enganliegende Rad-Unterhose für mittlere bis lange Distanzen. In 3D-Technologie rundgestrickt. Hochwertiges P-TEC Sitzpolster in der RPS Technologie. Weicher Bundabschluss. Kompatibel mit jeder Baggyhose.

Material: 65 % Polyamid, 24 % Polyester, 11 % Elasthan Größen: S/M, L/XL, 2XL/3XL



999 hlack





Größen: S - 5XL



Material: 85 % Polyamid (recycelt), 15 % Elasthan

Einsätze: 85 % Polyester (Membran Polyester),

116002 P-Icon Bib

Balance aus hoch elastischem Econyl®, Trägerkonstruktion aus Netz und ergonomisch platzierten Flachnähten. Trägerkonstruktion aus elastischem Netzmaterial für optimale Atmungsaktivität. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 78 % Polyamid (recycelt), 22 % Elasthan Träger / Einsatz: 82 % Polyester, 18 % Elasthan Größen: S - 5XL







999 black



116005 P-Traverse BIB

Balance aus hoch elastischem Econyl®, flachen Trägerkonstruktion aus sublimiertem Netz und ergonomisch platzierten Flachnähten. Hohe Formbeständigkeit, embossed PROTECTIVE Logo. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 65 % Polyamid (recycelt), 35 % Elasthan Träger / Einsatz: 82 % Polyester, 18 % Elasthan Größen: S - 5XL









116003 P-High Raiders

Balance aus hoch elastischem Econyl®, flachen Trägerkonstruktion aus Netz und ergonomisch platzierten Flachnähten. Hohe Formbeständigkeit, rückwärtige Netztaschen, Netztasche am linken Bein. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 65 % Polyamid (recycelt), 35 % Elasthan Träger / Einsatz: 80 % Polyester, 20 % Elasthan Größen: S - 5XL













Balance aus hoch elastischem Material, Kevlar Besätzen, flachen Trägerkonstruktion aus sublimierten Netz und ergonomisch platzierten Flachnähten. Kevlarbesätze – DNA Protective. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierende Elemente.

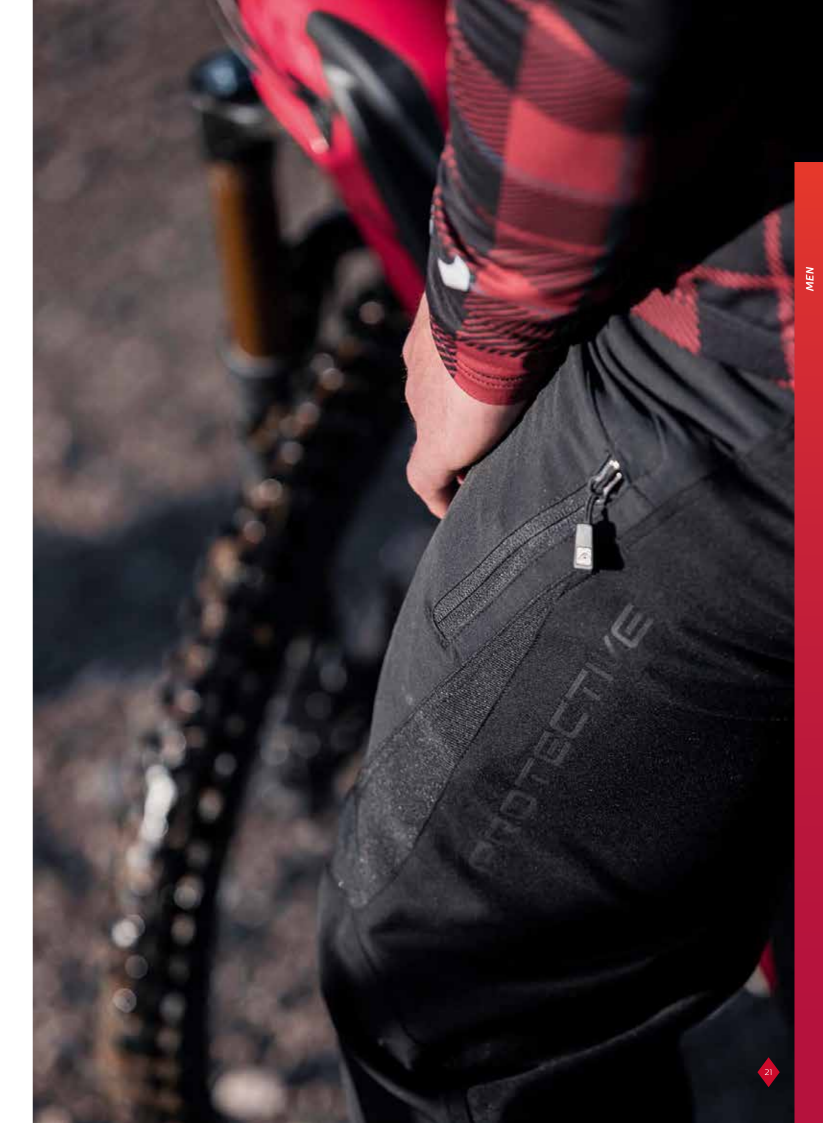
Material: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan Träger / Einsatz: 86 % Polyamid, 14 % Elasthan **Besätze:** 71 % Polyamid, 16 % DuPont™ Kevlar®, 13 % Elasthan Größen: S - 5XL













121007 P-Rain II W

Verschweißte Regenjacke mit Netzfutter und wasserabweisender Oberflächenbehandlung ohne Fluorcarbone (PFC frei). Im mit Fleece abgefütterten Kragen lässt sich die verstellbare Kapuze verstauen. Verstellbare Saum- und Armabschlüsse. Zahlreiche Verstaumöglichkeiten. Reflek-

Material: 100 % Polyamid, 100 % Polyurethan **WP**: 5.000 mm | **MVP**: 5.000 g/m²/24 hr **Größen**: 36 - 48







540 fiery coral

121004 P-New Age W

tierende Details.

Innovative, ultraleichte, elastische 3-Lagenkonstruktion. Wasserabweisende Oberflächenbehandlung ohne Fluorcarbone (PFC frei). Balance aus minimierten und ergonomisch platzierten Nähten. 2-Wege-Aquaguard Frontreißverschluss, verdeckte Fronttaschen. Verstellbarer, ergonomischer Armabschluss. Reflektierende Details.

Material: 100 % Polyamid, 100 % Polyurethan

Backing: 100 % Polyester

WP: 20.000 mm | **MVP**: 60.000 g/m²/24 hr









Größen: 36 - 48

121001 P-Rise up W

Leichter, windabweisender Ripstop. Balance aus minimierten und ergonomisch platzierten Nähten. Jacke platzsparend als Packbeutel in der Brusttasche verstaubar Elastische Saumabschlüsse. Reflektierende Details.

Material: 100 % Polyester (recycelt) Gewicht: 80g (Durchschnitt - Größe 38) **Größen**: 36 - 48



540 fiery coral





Weste aus leichtem windahweisendem Rinston, Balance aus Netzeinsätzen und minimierten, ergonomisch platzierten Nähten. Armabschluss und Tasche mit reflektierendem, elastischem Einfass. Sportiver Schnitt mit silikonisiertem Saumabschluss.

Material: 100 % Polyester (recycelt) Einsatz: 80 % Polyester, 20 % Elasthan Gewicht: 70 g (Durchschnitt - Größe 38)

Größen: 36 - 48









710 lime

Softshelljacke mit abzippbaren Armen. Sportiver taillierter Schnitt mit elastischen, atmungsaktiven Einsätzen und Ärmelbündchen. Silikonisierter Saumabschluss. Brusttasche und verdeckte Rückentasche mit gewendetem Reißverschluss. Reflektierende Elemente.

Material: 100 % Polyester/ Membran Polyester

Einsätze: 100 % Polyester

Größen: 36 - 48







590 deep red

PROTECTIVE-SPORTS.COM



PROTECTIVE

121604 P-Attitude W



Taillierte Hybridisolationsjacke mit ergonomisch platzierten wattierten und elastischen, atmungsaktiven Einsätzen. Einhandkordelzug am Bund. 2 verdeckte Fronttaschen mit Reißverschluss. Reflektierender Frontreißverschluss mit Untertritt. Reflektierende Reißverschlussrückentasche und Flemente

Material: 100 % Polyester (recycelt) Einsätze: 85 % Polyester (recycelt), 15 % Elasthan Wattierung: 70 % Kapok, 30 % Polyester (recycelt)









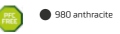


980 anthracite 590 deep red 540 fiery coral 790 dark olive



ten wattierten und elastischen, atmungsaktiven Einsätzen. Einhandkordelzug am Bund. 2 verdeckte Fronttaschen mit Reißverschluss. Reflektierender Frontreißverschluss mit Untertritt. Reflektierende Reißverschlussrückentasche und

Material: 100 % Polyester (recycelt) Einsätze: 85 % Polyester (recycelt), 15 % Elasthan Wattierung: 70 % Kapok, 30 % Polyester (recycelt)



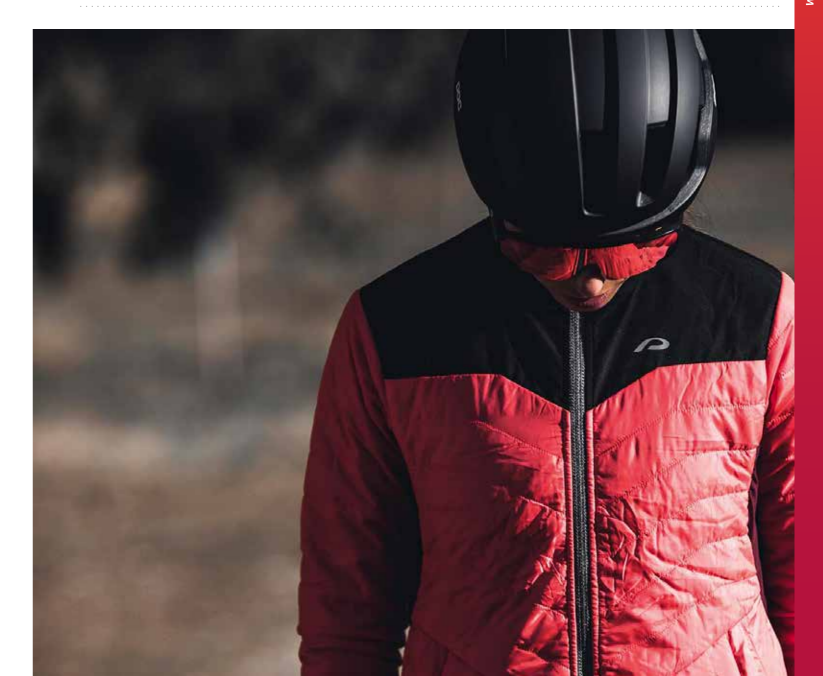








540 fiery coral



M BIODEGRADABLE PROJECT



125007 P-Rockabilly W

Lässiges Hemd mit durchgehender Knopfleiste. Casual Hemdkragen. Aufgesetzte Brusttaschen und eine verdeckte, seitliche Reißverschlusstasche. Reflektierende Elemente am abgerundeten Saum.

Material: 50 % Polyester, 50 % Baumwolle **Größen**: 36 – 48





560 attack red
880 dark blue

Wärmeregulierendes, tailliertes Langarmtrikot mit durchgehendem Frontreißverschluss. Ergonomische Passform mit enganliegendem Stehkragen. Material in 3D-Struktur. Seitliche Reißverschlusstasche.

Material: 100 % Polyester (recycelt)

Größen: 36 - 48









Wärmeregulierendes, tailliertes hochelastisches Langarmtrikot mit kurzem Frontreißverschluss. Ergonomische Passform mit enganliegendem Stehkragen. Seitliche Reißverschlusstasche.

Material: 85 % Polyester (recycelt), 15 % Elasthan **Größen:** 36 - 48









540 fiery coral



Wärmeregulierendes, hochelastisches Langarmtrikot mit durchgehendem Frontreißverschluss. Ergonomische Passform mit enganliegendem Stehkragen und silikonisiertem Saumabschluss. 3 geteilte Rückentasche und zusätzliche wasserabweisende reflektierende Reißverschlusstasche.

Material: 85 % Polyester (recycelt), 15 % Elasthan **Größen:** 36 - 48

PROTECTIVE-SPORTS.COM











999 black

590 deep red

800 light aqua

121605 P-Changes W

DIE biodegradable Hybridjacke mit ergonomisch platzierten wattierten und elastischen, atmungsaktiven Einsätzen im exklusiven PROTECTIVE Pilot Project. Alle eingesetzten Komponenten sind biodegradable entwickelt. Durchgehender Frontreißverschluss, verdeckte Brusttasche und Verstautasche am Rückteil.

Material: 100 % Polyester (biodegradable) Einsätze: 100 % Polyester (biodegradable)

Wattierung: 100 % Comfortemp® Lyocell (biodegradable) FREUDENBERG

Größen: 36 - 48





Taillierter Fleecepullover mit Webbesätzen für den Allroundeinsatz im innovativen PROTECTIVE BIODEGRADABLE Material. Kurzer Frontreißverschluss und die seitliche Reißverschlusstasche ebenso exklusiv für PROTECTIVE auf der biodegradable Basis entwickelt.

Material: 100 % Polyester (biodegradable)

Größen: 36 - 48





Langarmpullover für den Allroundeinsatz im innovativen PROTECTIVE BIODEGRADABLE Material. Kurzer Frontreißverschluss und die seitliche Reißverschlusstasche ebenso exklusiv für PROTECTIVE auf der biodegradable Basis

Material: 100 % Polyester (biodegradable)

Größen: 36 - 48





790 dark olive

Fleecehoody mit Webbesätzen und Windfang für den Allroundeinsatz im innovativen PROTECTIVE BIODEGRA-DABLE Material. Durchgehender Frontreißverschluss und die seitliche Reißverschlusstasche, sowie verstellbares Kordelsystem ebenso exklusiv für PROTECTIVE auf der biodegradable Basis entwickelt.

Material: 100 % Polyester (biodegradable)

Größen: 36 - 48







590 deep red



127601 P-Dirty Magic W

Trail-Downhillhose aus elastischem, langlebigem Lightshellmaterial kombiniert mit abriebfesten Einsätzen. Ergonomische Passform mit vorgeformten Kniebereich, Laserventilation und höher geschnittenem Rückenbund. Bund mit Seitenstrap und Silikonelastik. Elastischer Saumabschluss. Fronttaschen mit gewendetem Reißverschluss.

Material: 91 % Polyamid, 9 % Elasthan Einsätze: 91 % Polyamid, 9 % Elasthan







Größen: 36 - 48

127602 P-Longpant W

Kombination aus Wärmeisolierung und abriebfesten Einsätzen. BIKING-HIKING-TRAVEL. Windabweisendes, bi-elastiches Material unterstützt von abriebfesten Einsätzen. Ergonomische Passform mit vorgeformten Kniebereich und höher geschnittenem Rückenbund. Verstellbarer Beinabschluss mit Reißverschluss und reflektierenden Elementen. Verstärkter Innenbeinabschluss. Fronttaschen mit gewendetem Reißverschluss.

Material: 92 % Polyester, 8 % Elasthan Fleeceseite: 100 % Polyester

Größen: 36 - 48

P-Shadowmoon W

Kombination aus Wärmeisolierung und recyceltem Econyl® Thermomaterial. Verarbeitung mit Flachnähten. Reflektierender Reißverschluss am Beinabschluss für einen bequemen Einstieg. Reflektierende Elemente.

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan **Größen**: 36 - 48



126603 P-Shadowplay W

mit hochwertigem P-TEC ICON Sitzpolster









P-Woodland W

Kombination aus Wärmeisolierung und recyceltem Econyl® Thermomaterial. Windabweisender Front- und Seitenbereich. Verarbeitung mit Flachnähten. Reflektierender Reißverschluss am Beinabschluss für einen bequemen Einstieg. Reflektierende Elemente.

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan **Einsätze**: 100 % Polyester (Membran Polyester) **Größen**: 36 - 48



NOS

126604 P-Transition W

mit hochwertigem P-TEC ICON Sitzpolster









Satz- und Druckfehler vorbehalten

Balance aus hoch elastischem Econyl®, der Sitzposition

angepassten Bundkonstruktion und ergonomisch platzierten Flachnähten. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 78 % Polyamid (recycelt), 22 % Elasthan **Größen:** 36 - 48









126002 P-Icon 3/4

3/4 Bundhose, Balance aus hoch elastischem Econyl®, der Sitzposition angepassten Bundkonstruktion und ergonomisch platzierten Flachnähten. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 78 % Polyamid (recycelt), 22 % Elasthan Größen: 36 - 48







126003 P-Traverse W

Balance aus hochelastischem Econyl®, der Sitzposition angepassten Bundkonstruktion und ergonomisch platzierten Flachnähten. Hohe Formbeständigkeit, embossed PROTECTIVE Logo. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 65 % Polyamid (recycelt), 35 % Elasthan **Größen:** 36 - 48







BELLA - THE BODY - das IT Piece von PROTECTIVE mit figurbetonter Nahtführung. 2 geteilte offene Rückentasche. Flache Beinabschlüsse mit breitem Elastikband. Reflektierendes Logo und Details.

Material: 78 % Polyamid (recycelt), 22 % Elasthan Träger / Einsatz: 80 % Polyester, 20 % Elasthan **Größen:** 36 - 48



999 black













126006 P-Underpant W

Funktionelle Rad-Innenhose. Hautfreundlicher, weicher PROTECTIVE Elastikbund. Elastischer Beinabschluss mit

Material: 95 % Polyester, 5 % Elasthan **Größen**: 36 - 52









126007 P-Beyond W

Hochfunktionelle, enganliegende Rad-Unterhose für mittlere bis lange Distanzen. In 3D-Technologie rundgestrick. Hochwertiges P-TEC Sitzpolster in der RPS Technologie. weicher Bundabschluss. Kompatibel mit jeder Baggyhose.

Material: 65 % Polyamid, 24% Polyester, 11 % Elasthan Größen: S/M, L/XL, 2XL









126009 P-Sweet Jane Underpant

Funktionelle Rad-Innenhose. Hautfreundlicher, weicher PROTECTIVE Elastikbund. Nahtloses 3D-Sitzpolster. Kompatibel mit jeder Webhose.

Material: 85 % Polyester, 15 % Elasthan **Größen**: 36 – 48











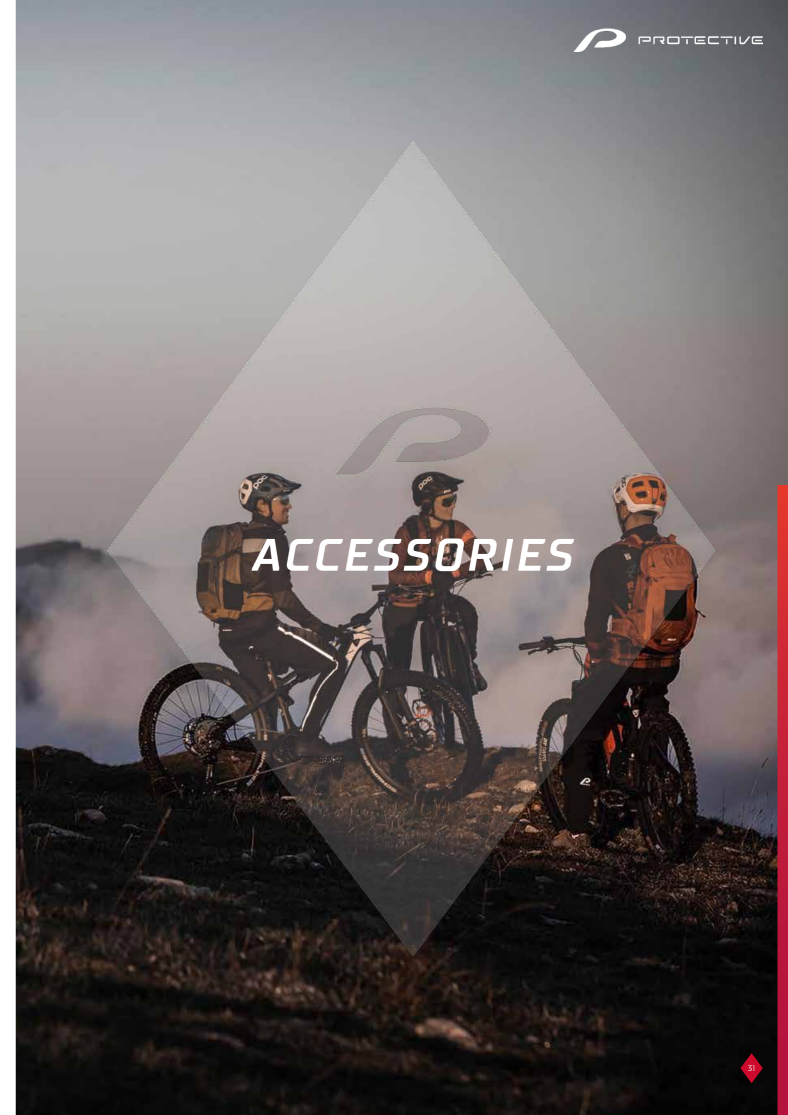












149001 P-Arm Warmer

Wärmende Armlinge für kühlere Tage. Haftgummi am oberen Armabschluss. Vorgeformt im Ellenbogenbereich. Reflektierende Logos an beiden Außenseiten.

Material: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan Größen: S - XL







149005 P-Underhelmet Cap

Enganliegende Unterhelmmütze aus weichem, wärmeisolierendem Material. Front- und Ohrenbereich aus windabweisendem Thermomaterial

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan Größen: unisize

₩ WARMERS



999 black



PROTECTIVE

149002 P-Knee Warmer

Wärmende Knielinge für kühlere Tage. Haftgummi an den oberen Abschlüssen. Vorgeformt im Kniebreich. Refliektierende Logos an beiden Außenseiten.

Material: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan Größen: S - XL





149007 P-Underhelmet Cap Wind Enganliegende Unterhelmmütze aus weichem, wärmeisolierendem Material. Front- und Ohrenbereich aus Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan

999 black



149003 P-Leg Warmer

Wärmende Beinlinge für kühlere Tage. Haftgummi an den oberen Abschlüssen. Vorgeformt im Kniebreich. Refliektierende Logos. Reflektierende Reißverschlüsse am Knöchel ermöglichen einen bequemen Einstieg.

Material: 85 % Polyamid. 15 % Elasthan





149008 P-Headband

Größen: unisize

windabweisendem Thermomaterial.

Einsätze: 100 % Polyester (Membran Polyester)

Stirnband aus weichem, wärmeisolierendem Material. Einsatz aus windabweisendem Thermomaterial.

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan Einsätze: 100 % Polyester (Membran Polyester) Größen: unisize





Größen: S - XL



Funktionell und flexibel: Wasserdicht, windddicht, warm und elastisch. Rückseitiger reflektierender Reißverschluss mit Abdeckung zur Hautseite. Offene Sohle mit Silikon verstärktem Front- und Mittelsteg.

Material: 84 % Polyester, 16 % Elasthan **Sohle:** 90 % Polyester, 10 % Polyurethan **Größen**: 37-38/39-40/41-42/43-44/45-46/47-48



999 black



P-Facemask

Enganliegende Gesichstmaske aus weichem, wärmeisolierendem Material.

Material: 84 % Polyamid (recycelt), 16 % Elasthan Größen: unisize





149005 P-Rain Bootie

Bester Schutz vor Regen durch verschweisste Mittelnaht. Wasserdicht, wärmend und elastisch. Offene Sohle mit Mittelsteg und verstärktem Frontpart. Rückseitiger reflektierender Reißverschluss mit Abdeckung zur Hautseite.

Material: 57 % Polyester, 33 % Polyurethan, 10 % Elasthan Größen: 37-38/39-40/41-42/43-44/45-46/47-48





Satz- und Druckfehler vorbehalten

149011 P-Fleece Headtube

Multifunktionales Headtube aus wärmenden Fleece.

Material: 100 % Polvester (recycelt) Größen: unisize









999 black

149012 P-Light Thermo Glove

Wind- und wasserabweisender leichter Softshellhandschuh, der die Hände in jedem kalten Zustand warm hält. Innenhand aus robusten, griffigen PU-Material zur Entlastung der Innenhand. Der anliegende Handgelenkabschluss garantiert beste anatomische Passform und Komfort.

Material: 80 % Polyester, 20 % Elasthan Handfläche: 50 % Polyester, 35 % Polyamid, 15 % Polyurethan

Größen: XS - 2XL





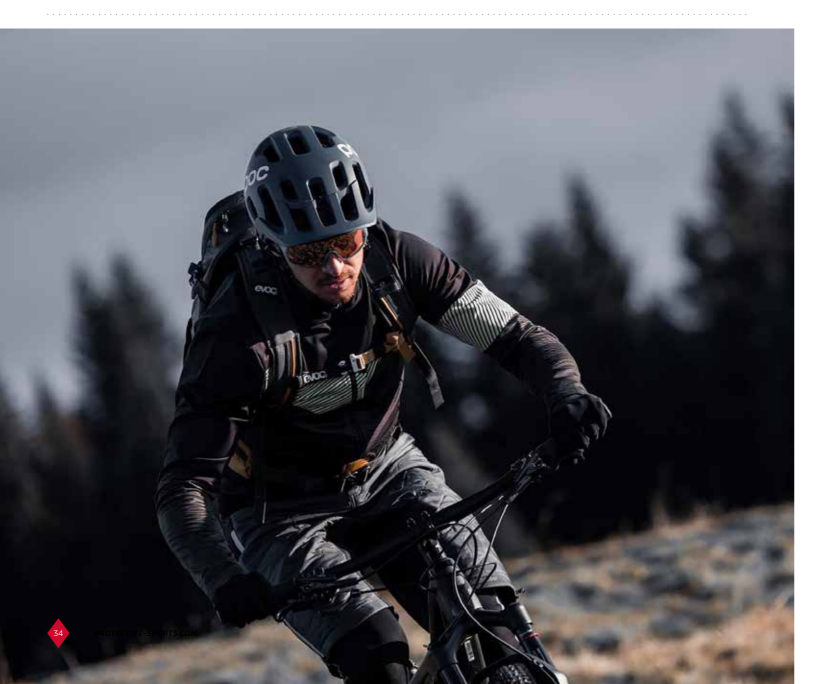
149013 P-Airtech Winter Glove

Sehr efffektiver Schutz bei extremen Wetterbedingungen durch eine spezielle Kombination eines 3D-Mesh und einer wasserdichten Membran. Silikon-Grip Innenhand für einen perfekten Griff. Anziehhilfe. Der anliegende Handgelenkabschluss garantiert beste anatomische Passform und

Material: 70 % Polyester, 15 % Elasthan, 15 % Polyurethan Größen: XS - 2XL







149020 P-Rude Boy Socks

Unsere bedruckten Socken sind weich, beguem und bleiben sicher in Position. Unterschiedliche Strickarten im Knöchel und Manschettenbereich für festen und bequemen Halt. Bündchenhöhe 20 cm.

Material: 97,5 % Polyamid, 2,5 % Elasthan

Größen: 36-41/42-47



149021 P-New Rose Socks

Unsere bedruckten Socken sind weich, beguem und bleiben sicher in Position. Unterschiedliche Strickarten im Knöchel und Manschettenbereich für festen und bequemen Halt. Bündchenhöhe 20 cm.

Material: 97,5 % Polyamid, 2,5 % Elasthan

Größen: 36-41/42-47



149022 P-Stain Socks

Mittelhohe Radsportsocke aus Merinowolle Mischfaser. Verstärkter Fersen- und Zehenbereich, Bündchenhöhe

Material: 80 % Wolle, 20 % Polyamid **Größen:** 36–39/40–43/44–47









149023 P-Ride Day Socks

Mittelhohe Radsportsocke aus Merinowolle Mischfaser. Verstärkter Fersen- und Zehenbereich, Bündchenhöhe

Material: 80 % Wolle, 20 % Polyamid **Größen:** 35-38/39-41









TECTRON®

Recyceltes Polyester, z. B. aus Plastikflaschen gewonnen, bekommt nicht nur ein neues Leben, sondern spart auch Energie und Wasser.

- Gibt Material ein zweites Leben, das nicht biologisch abbaubar ist und andernfalls auf Deponien oder im Meer landen würde.
- Verringert Abfälle und reduziert somit die toxischen Emissionen aus Verbrennungsanlagen.
- Das Recycling von PET-Flaschen zu rPET Garnen verbraucht ca. 59 % weniger Energie und senkt die CO2-Emissionen um 32 % im Vergleich zu herkömmlichen Polyester.
- Die Gewinnung von Erdöl und Erdgas zur Kunststoffherstellung wird reduziert.



Einzigartige, leichte 3-Lagen-Kombination bietet beste Balance zwischen Gewicht, Hochfunktion, Ventilation und wasserdichten Materialeigenschaften.

- Elastische 3-Lagenmembran mit funktionaler Ripstopstruktur und 20D Single Jersey Abseite
- ♦ WP 20.000 mm
- MVP 60.000 g/m2/24h



Innovative Faser- und Materialtechnologien waren schon immer die R&D DNA von PROTECTIVE. Die Balance von Innovation, Performance und Transparenz bringen diese Entwicklungen auf ein neues Level.

> Nachhaltigkeit wird zur Norm bei unbegrenzter Entwicklungspassion.



MISSION DUCK RESCUE®

Der Schutz der Natur hat für PROTECTIVE nicht nur einen sehr hohen Stellenwert, er wird auch praktiziert.

PROTECTIVE verwendet keine tierische Wärmelisolierung. Federn und Daunen werden durch natürliche oder synthetische Fasern ersetzt.





DIE REGENERATIVEN EIGENSCHAFTEN VON KAPOK-BÄUMEN

Kapok-Bäume brauchen keine Bewässerung, keine Pestizide und keinen Dünger. Sie können auf Hügeln in einer Umgebung mit biologischer Vielfalt wachsen, so wie an Land, das nicht für landwirtschaftliche Zwecke geeignet ist - was zu 100% positiven Auswirkungen auf die Umwelt führt. Die biologisch abbaubare Kapok-Frucht ist kein Nahrungsmittel.



- Hohlfaserisolierung kühl im Sommer, warm im Winter
- natürliche Wachsbeschichtung wasserabweisend
- antibakteriell





Aus Abfällen werden hochwertige Produkte erschaffen – keine Zauberei, sondern eine einzigartige Version, Abfälle zu verwandeln bei gleichzeitiger Einsparung von kostbaren Rohstoffen.

- Verwendung von Industrie- und Verbraucherabfällen sowie sogenannten Geisternetzen
- Einzigartiges Recyclingverfahren
- Regeneriertes Nylon ECONYL® ist nicht nur eine Lösung für den Abfall, sondern auch effektiv gegen den Klimawandel.



PFC-frei

PFC ist die Abkürzung für Per- und Polyfluorierte Chemikalien. Diese sind nur schwer bzw. nicht biologisch abbaubar und verteilen sich in der Umwelt, so dass sie sich auch in den Organsimen anreichern können. Dies konnte u.A. im Trinkwasser und entlang der Nahrungskette nachgewiesen werden.

- Verwendung PFC-freier Imprägnierungen
- Verwendung PFC-freier Membrane (z. B. aus Polyurethan)
- Umstellung kompletter Produktionsprozesse





P-TEC ICON

Das komplex aufgebaute innovative Polster ist so konstruiert, dass es durch seine Flexibilität und gezielten Abstufungen zwischen Sitzbereich und weichem Randbereich den optimalen Support für alle Körperbewegungen und Einsatzbereiche bietet. Dank revolutionärer, formstabiler nahtloser Fertigung und ergonomisch konzipierten abgestuften Einsätzen passt sich das Polster perfekt der Anatomie des Fahrers an.

 Großzelliger Schaumstoff mit hoher, langlebiger Stauchhärte bei gleichzeitiger Luftdurchlässigkeit und effizientem Feuchtigkeitstransport

Densität: Sitzfläche: 80 kg/m3 | 8 mm Polsterhöhe Seitlich: 60 kg/m3 | 6 mm Polsterhöhe

Einsatz: Training, Leisure



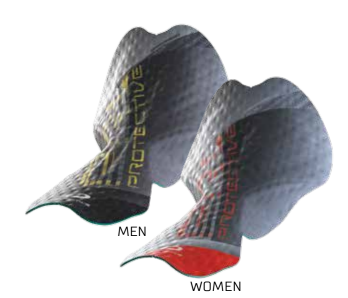
P-TEC TRAVERSE

Innovatives, ultra flexibles 3D Polster verbindet neue Technologien und Materialien für einen langlebigen Komfort bei hochfunktionellem Anspruch. Die neuartige Ausarbeitung der formstabilen, nahtlosen Fertigung kombiniert unterschiedlich spezielle Schäume mit einer revolutionären Bearbeitungsweise. Dieses High End Polster bietet die unabdingbare Funktionalität für Athleten.

- Perforierter großzelliger Schaumstoff mit hoher, langlebiger Stauchhärte bei gleichzeitiger Luftdurchlässigkeit und effizientem Feuchtigkeitstransport
- Hoch atmungsaktive, Schock absorbierende PORON®92 Einsätze an den hinteren Druckpunkten dämpfen spürbar Vibrationen und Stöße

Densität: Sitzfläche: 90 kg/m³ | 11 mm Polsterhöhe (V.F.C. Foam)
Seitlich: 40 kg/m³ | 4 mm Polsterhöhe
Druckpunkte Sitzfläche: 240 kg/m³ | 4 mm Polsterhöhe (PORON®92)

Einsatz: Competition, Training



bocou as

P-TEC HIGH RAIDERS

Die Evolution in einer neuen konzeptionellen Ausarbeitung konträr dem Standard Markt. Das revolutionäre Ergebnis: ein flaches, leichtes 3D Polster welches die Ansprüche der Fahrer, unabhängig von Trittfrequenz, Position und Dauer abdeckt.

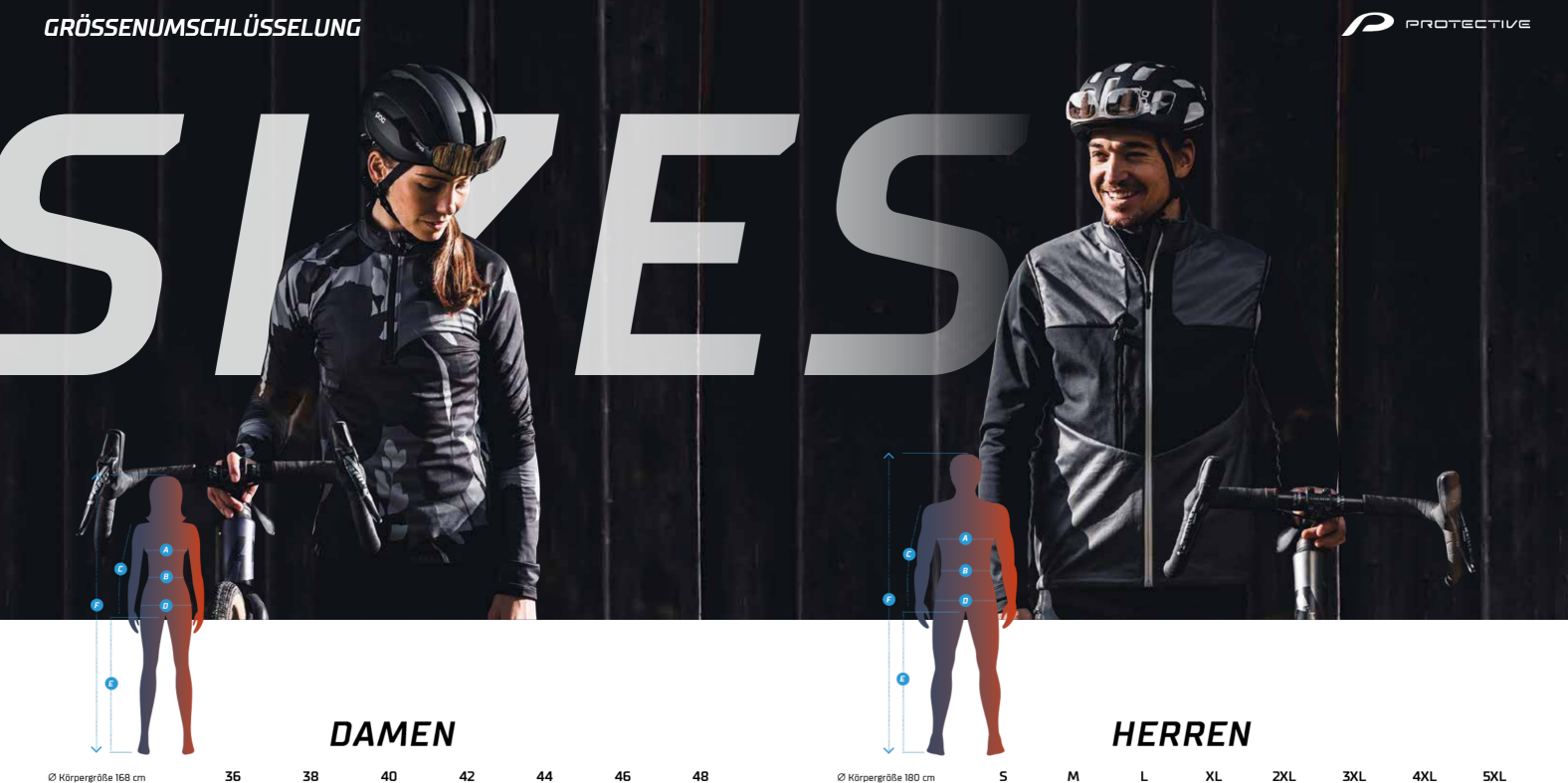
Großzelliger Schaumstoff mit hoher, langlebiger Stauchhärte bei gleichzeitiger Luftdurchlässigkeit und effizientem
 Feuchtigkeitstransport

Densität: Sitzfläche: 120 kg/m³ | 11 mm Polsterhöhe (V.F.C. Foam) Seitlich: 40 kg/m³ | 4 mm Polsterhöhe

Einsatz: Competition, Training, Gravel







Ø Körpergröße 168 cm	36	38	40	42	44	46	48
Brust	83	89	95	101	109	117	125
Taille	66	72	78	84	93,5	102	111
Armlänge	58,5	60	61,5	63	60	60	60
Hüfte	92	98	104	110	113	120	126,5
Innenbeinlänge	77	79	80	81	78	77	76

WIE MESSE ICH?



Rrust

Unterhalb der Arme das Maßband an der breitesten Stelle einmal um den Körper legen



Taille

Das Maßband etwas lockerer um die Taille legen



Brust

Taille

Hüfte

Armlänge

Innenbeinlänge

Armlänge

Vom Schulteransatz Arm bis zum Handgelenk bei leicht angewinkeltem Arm messen



64,5

Hüfte

Füße zusammenstellen – die Hüfte wird an der breitesten Stelle gemessen

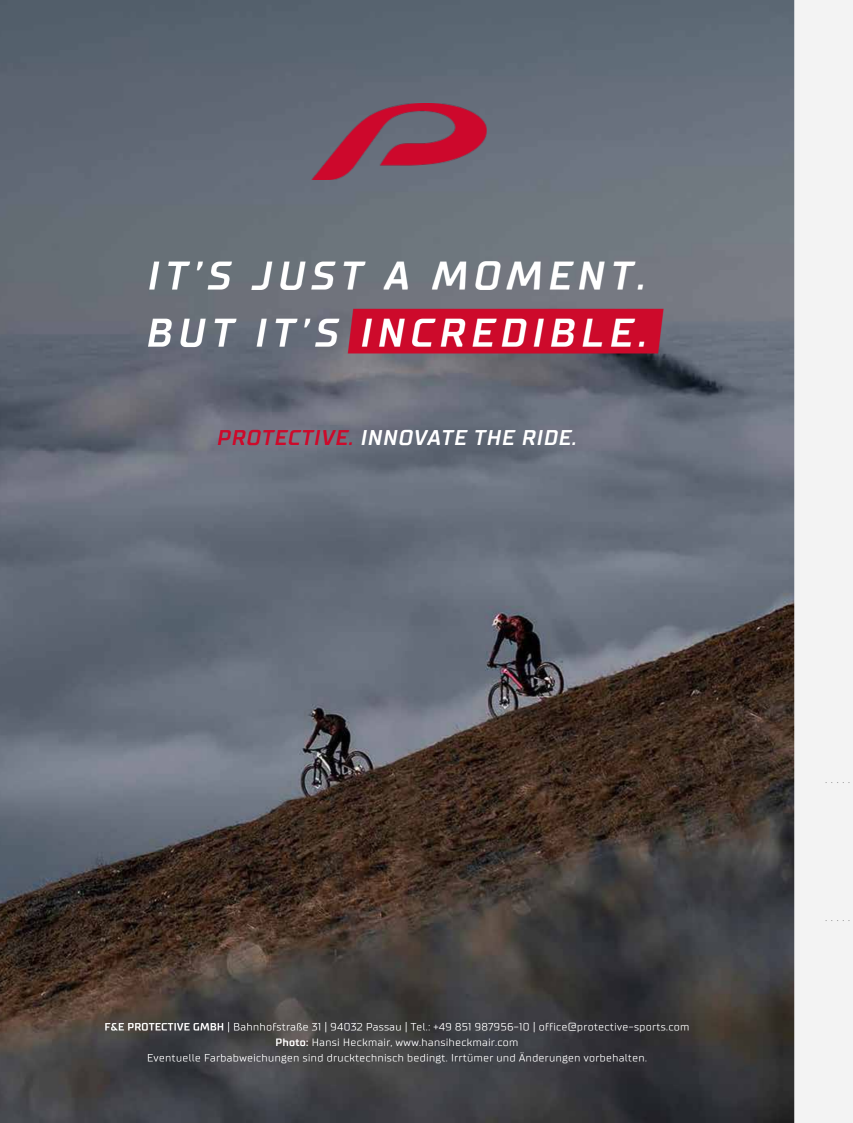
67,5



Innenbeinlänge

Füße zusammenstellen – vom Schritt bis zum Boden messen





GET IN TOUCH WITH



SACHSEN. THÜRINGEN.

BERLIN, BRANDENBURG,

Mobil: +49 173 9488940

Tel.: +49 3745 223634 horst@protective-sports.com

SACHSEN-ANHALT

Horst Techritz

BAYERN

Stephanie Mohr Tel.: +49 160 93753736

ÖSTERREICH

Siggi Morgenbesser

Tel.: +43 664 3508019 morgenbesser@me.com

MECKLENBURG-VORPOMMERN,

stephanie@protective-sports.com

NRW, NIEDERSACHSEN, BREMEN, HAMBURG, SCHLESWIG-HOLSTEIN

Ralph Schröter

Tel:: +49 171 2191131 racingralph@web.de

NIEDERLANDÉ

Alexander Hulleman

Tel.: +31 621 292006 info@thepluscompany.eu

HESSEN, RHEINLAND-PFALZ, SAARLAND

Olaf Besch

Tel.: +49 172 6827216 olaf.besch@jksport.de

BADEN-WÜRTTEMBERG -

Daniel Batzler

Mobil: +49 0171 7711590 Tel.: +49 07802 983991 protective@batzler.net

Kirsten Batzler

Mobil: +49 0170 3464654 Tel.: +49 07841 6735990 kirsten-batzler@t-ønline.de

SCHWEIZ

Peter Barbezat

Mobil: +41 793005051 barbezat@modasportiva.ch

Julia Thaler

Tel.: +49 171 2634051 julia@protective-sports.com

SHOWROOM SCHWEIZ

TMC Zürich

Showroom 586.1 Thurgauerstrasse 117 8152 Glattpark

SHOWROOM DEUTSCHLAND

MOC Veranstaltungscenter

Showroom A226 Lilienthalallee 40 80939 München

HEADQUARTERS

F&E PROTECTIVE GmbH

Bahnhofstraße 31 94032 Passau Tel.: +49 851 987956-10 office@protective-sports.com

WWW.PROTECTIVE-SPORTS.COM

München



IT'S MORE THAN PROTECTION IT'S A FEELING