



MUSTO

2026





MUSTO

INNOVATION TRIFFT NACHHALTIGKEIT

Liebe Segelbegeisterte,

die Entwicklungen im Segelsport schreiten rasant voran – nicht nur in der Konstruktion moderner Hochleistungsyachten, sondern ebenso in der technologischen Weiterentwicklung funktionaler Segelbekleidung. Eine zentrale Rolle spielt dabei längst nicht mehr nur die reine Performance, sondern auch die Frage, wie wir Produkte verantwortungsvoller und langlebiger gestalten können.

Mit der neuen LPX Serie setzt MUSTO in diesem Jahr einen wichtigen Meilenstein auf dem Weg zu nachhaltiger Hochleistungsbekleidung. Erstmals kommt die nächste Generation der GORE-TEX® Technologie zum Einsatz: die innovative, PFAS-frei herstellbare ePE-Membran (expandiertes Polyethylen). Es bietet eine deutlich ressourcenschonendere Lösung mit reduziertem CO₂-Fußabdruck und das ohne Abstriche bei Wasserdichtigkeit, Atmungsaktivität oder Windschutz.

Die LPX Kollektion nutzt hochwertige 3-Lagen-Lamine sowie recycelte oder spinnfasergefärbte Obermaterialien und vereint damit Leichtigkeit, Robustheit und Performance. PFAS-freie Imprägnierungen müssen künftig regelmäßiger erneuert werden. Diese Auffrischung der DWR-Beschichtung sorgt dafür, dass die Bekleidung dauerhaft funktioniert und langfristig hält – ein wichtiger Schritt für mehr Nachhaltigkeit im Segelsport.

Wie bei jeder Produktentwicklung bei MUSTO steht die Frage im Mittelpunkt: Hält die Technologie nicht nur im Labor, sondern auch unter realen Bedingungen stand? Um dies sicherzustellen, arbeitet MUSTO seit Jahrzehnten mit einem Netzwerk internationaler Seglerinnen und Segler zusammen, die unsere Produkte unter extremen Belastungen testen – über tausende Seemeilen hinweg. Erst wenn Material, Schnitt und Konstruktion diesen Anforderungen gerecht werden, entsteht ein Produkt, das den Namen MUSTO verdient.

Neben der neuen LPX Range bleibt unser breites Sortiment an bewährten Kollektionen – von Offshore bis Inshore, von Performance-Wear bis zu Corporate-Bekleidung – ein zuverlässiger Begleiter für Ihre Zeit auf dem Wasser oder an Land. Jede Linie wurde darauf ausgelegt, höchsten Ansprüchen gerecht zu werden und gleichzeitig möglichst verantwortungsvoll produziert zu sein.

Entdecken Sie unsere neue Kollektion und lassen Sie sich von ihrer Vielfalt begeistern. Egal, ob Sie an herausfordernden Regatten teilnehmen oder gemütliche Törns genießen – mit MUSTO sind Sie optimal ausgestattet, um jedes Erlebnis auf dem Wasser sicher, komfortabel und zuverlässig zu meistern.

Ihr Frisch / MUSTO Team

CONTENTS



06 DAFÜR STEHT MUSTO

- 06 PEOPLE WHO KNOW WEAR MUSTO
- 10 ATMUNGSAKTIVITÄT & WASSERDICHTIGKEIT
- 12 MUSTO & GORE-TEX®
- 16 BEKLEIDUNGSGUIDE
- 18 EINSATZBEREICHE ÖLZEUG
- 23 DIE RICHTIGE PFLEGE
- 24 3-SCHICHTEN-SYSTEM

26

ÖLZEUG

- 26 HPX OCEAN
- 28 MPX OFFSHORE
- 30 MPX RACE
- 32 LPX
- 34 BR3 OFFSHORE
- 36 BR3 SPORT
- 38 BR2 OFFSHORE
- 40 BR1 COASTAL
- 42 BR1 INSHORE

48

BODY WARMER

50

SKIN WEAR

52

DINGHY

- 53 EINSATZBEREICHE DINGHY
- 54 FLEXLITE COOL
- 56 FLEXLITE VAPOUR
- 58 FLEXLITE ALUMIN
- 60 CHAMPIONSHIP
- 64 SUNBLOCK
- 65 PROTECT
- 66 JUNIOR

68

EVOLUTION

- 69 LEICHE OUTDOOR JACKEN
- 70 SOFTSHELL
- 72 FLEECE & KNIT
- 76 SUNBLOCK
- 80 PERFORMANCE STRETCH
- 82 HOSEN & SHORTS
- 82 DECK STRETCH HOSEN & SHORTS

84

LIFESTYLE

- 84 SNUG RANGE
- 86 JACKEN
- 88 SHIRTS & SHORTS
- 90 PULLOVER & FLEECE

92

MALIZIA

94

FOOTWEAR

96

ACCESSOIRES

- 96 GEPÄCK
- 100 HANDSCHUHE
- 102 MÜTZEN & CAPS
- 104 SOCKEN, GÜRTEL & ACCESSOIRES

106

CREW WEAR

110 PFLEGE & GRÖSSENTABELLE

PEOPLE WHO KNOW...

"INNOVATION ENTSTEHT NICHT AM SCHREIBTISCH."

Unsere gesponsorten Teams sind mit Leib und Seele dabei. Der Inbegriff ihrer Leidenschaft für den Segelsport, ist das, was MUSTO verkörpert. Wir unterstützen sie bei ihren Visionen und Zielen. Es entsteht das, was die Marke MUSTO zu dem macht, was sie heute ist.

Wir bedanken uns herzlich bei unseren Teams für den wertvollen Austausch und die Erfahrungswerte.



Lisa Berger
Class 40



Boris Herrmann
IMOCA



Finn Meichle
49erFX



Kai Schäfers & Kay-Uwe Lüdtke
Flying Dutchman



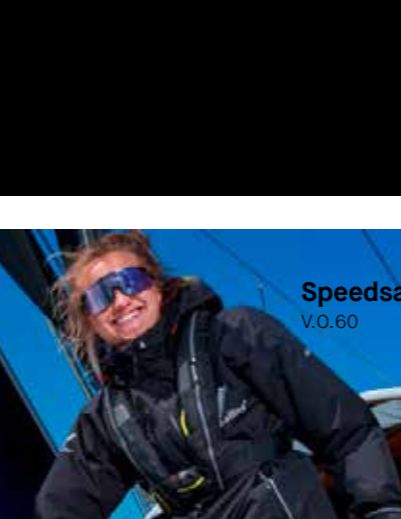
Noah Schweichler
Optimist



Gebrüder Sach
49er



Jan-Hendrick Lenz
Mini 6.50



Speedsailing
V.O.60



Franziska Mäge
Internationale Moth-Seglerin



Lina Rixgens & Sverre Reinke
Class c30



Micki Liebl
Drachen



Maximilian Mäge
Internationaler Moth-Segler

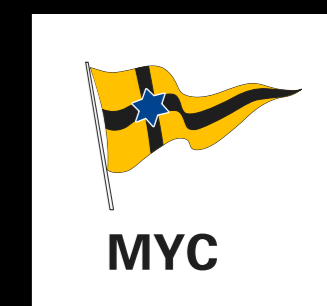
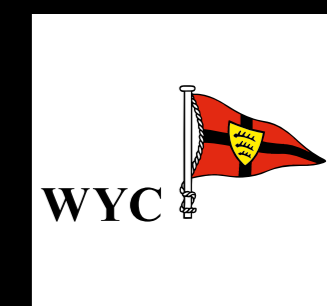
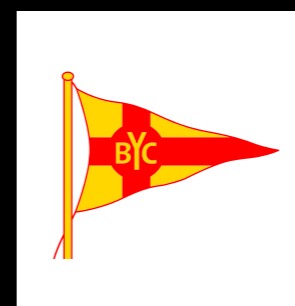




**INNOVATION
ENTSTEHT
NICHT AM
SCHREIBTISCH**



UNSERE PARTNERSCHAFTEN MIT TEAMS, VERBÄNDEN & SEGELCLUBS



ATMUNGSAKTIVITÄT & WASSERDICHTIGKEIT

Die Herausforderung in der Entwicklung von leistungsfähiger Segelbekleidung

Grundsätzlich ist jedes Textil, welches nicht dicht ist, atmungsaktiv. Im Umkehrschluss ist jedes völlig dichte Textil nicht atmungsaktiv. Die Herausforderung in der Entwicklung von Segelbekleidung liegt darin, hohe Performance Werte – also dauerhafte Wasserdichtigkeit und hohe Atmungsaktivität zu erreichen. Um dieses Ziel zu erreichen setzt MUSTO auf die führenden Hersteller von Funktionstextilien. Die wasserdichten Eigenschaften eines Produktes hängen jedoch nicht nur vom Material selbst, sondern auch von dessen Verarbeitung ab. Auch hier setzt MUSTO Maßstäbe in Sachen Verarbeitungsqualität und Qualitätskontrolle, damit Sie stets trocken und warm bleiben.

ATMUNGSAKTIVITÄT

Die Bezeichnung der Atmungsaktivität (Wasserdampfdurchlässigkeit) beschreibt die Fähigkeit eines Materials, den angestauten Wasserdampf, von der wärmeren Innenseite, auf die trockene und kühlere Außenseite zu transportieren. Dieser Feuchtigkeitstransport funktioniert umso besser, je größer das Temperatur- und Feuchtigkeitsgefälle zwischen der Innen- und Außenseite ist. Atmungsaktive Segelbekleidung sorgt für ein angenehmes, trockenes

und warmes Tragegefühl. Grundsätzlich ist dies durch zwei verschiedene Technologien möglich:

1. Mikroskopische Atmungsaktivitäts-Technologie

Kern der Technologie ist eine mikroporöse Membran bzw. Beschichtung. Durch die mikroskopisch kleinen Poren des Materials wird die Körperfeuchtigkeit abtransportiert. GORE-TEX® Membran funktionieren nach diesem Prinzip und erzielen im Segelsport somit die höchsten Performance Werte. (z.B. MPX)

2. Hydrophile Atmungsaktivitäts-Technologie

Bei dieser Technologie wird mit der Dichtwirkung gearbeitet. Das hydrophile Material besteht meist aus Polyurethan. Es nimmt die Wasserdampfmoleküle der Körperfeuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab. Eingesetzt wird diese Technologie, in Form einer Beschichtung (z.B. BR1). Je nach Stärke der Beschichtung kann entweder eine sehr hohe Dichtigkeit oder aber eine sehr gute Atmungsaktivität erreicht werden. Die Herausforderung ist es beide Werte hoch zu halten. Höhere Performance Werte werden erzielt, wenn eine Polyurethan Membran mit Außenschicht und Innenlage (Futterstoff) zu einem 3-Lagen Laminat verarbeitet wird. Diese Technologie setzen wir bei unseren BR2 Produkten erfolgreich ein. Um die Atmungsaktivität anzugeben, kommen zwei Testverfahren zum Einsatz. Dabei wird entweder die Wasserdampfdurchlässigkeit als MVTR – Wert oder der Wasserdampfdurchgangswiderstand als RET – Wert gemessen.



WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT Moisture Vapour Transmission Rate (MVTR – Wert)

Bei diesem Verfahren wird gemessen, wieviel Gramm Dampf pro Quadratmeter der Membranfläche [g/m^2] innerhalb von 24 Stunden entweicht (durchdringt). Je höher der MVTR- Wert ist, desto höher ist die Atmungsaktivität.

MVTR ($\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}$)

	MVTR ($\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}$)	RET ($\text{m}^2 \text{Pa}/\text{W}$)
Extrem atmungsaktiv	15.000 – 40.000	0 – 6
Sehr atmungsaktiv	10.000	6 – 13
Atmungsaktiv	ab 3.000	13 – 20
Nicht atmungsaktiv	–	<20

WASSERDAMPFDURCHGANGSWIDERSTAND Resistance to Evaporating Heat Transfer (RET – Wert).

Bei diesem Verfahren wird die Kraft/Widerstand gemessen, die der Wasserdampf benötigt, um durch das getestete Textil zu gelangen.

WASSERDICHTIGKEIT

Was bedeutet wasserdicht?

Nasse Bekleidung entzieht Ihrem Körper Wärme. Der Wärmeverlust wird durch ein dauerhaft wasserdichtes Bekleidungssystem verhindert, welches dafür sorgt, dass kein Wasser eindringen kann. Als Wasserdichtigkeit wird die Eigenschaft von Materialien bezeichnet, die das Eindringen von Wasser verhindert. Wasserdichte Produkte können dem hohen Wasserdruck standhalten, auch bei extremen Wetterbedingungen und herausfordernden Einsatzbereichen. Für uns bedeutet das, dass alle Produktprototypen von MUSTO einer Vielzahl von Tests unterzogen werden. Ausschließlich Materialien, die den hohen Leistungsstandards für Wasserdichtigkeit entsprechen, werden für MUSTO Produkte verwendet.

Die Wassersäule

Um die Dichtigkeit von technischen Geweben anzugeben, dient die Wassersäule als Maßeinheit. Um diesen Wert zu ermitteln, wird ein Zylinder von zehn Quadratzentimetern Durchmesser auf den zu testenden Stoff gesetzt und mit Wasser gefüllt. Dabei wird 24 Stunden lang beobachtet, wann sich Tröpfchen an der Unterseite des Stoffes bilden. Dies passiert, wenn das Wasser sich durch das Gewebe drückt. An der Füllhöhe lässt sich in Millimeter ablesen, wann dies der Fall war. Daraus resultiert die Wassersäule, die meist in "mm" angegeben wird.

DWR

DWR steht für „Durable water repellency“, also dauerhafte Wasserausweisung oder umgangssprachlich für den Lotusblüteneffekt. Die DWR Beschichtung sorgt dafür, dass Wassertropfen schon von der Außenschicht abperlen, ohne zur wasserdichten Membran zu gelangen. Eine DWR Ausrüstung verhindert so, dass das Kleidungsstück durch Nässe schwerer wird. Zum anderen verbessert es die Atmungsaktivität, da Wasserdampf nur durch ein trockenes Gewebe ungehindert nach außen diffundieren kann.





MUSTO & GORE-TEX®

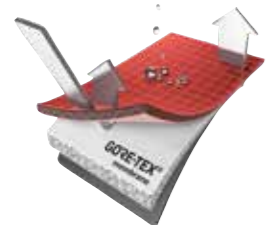
GORE-TEX® Produkte verbinden dauerhafte Wasserdichtigkeit mit optimaler Atmungsaktivität, sowie Strapazierfähigkeit und Winddichtigkeit.

Das Herzstück der GORE-TEX® Bekleidung von MUSTO ist eine extrem dünne, dauerhaft wasserdichte, atmungsaktive und winddichte Membran. Sie enthält über 1,4 Milliarden Mikroporen pro Quadratzentimeter.

Die mikroskopisch kleinen Poren sind etwa 20.000 Mal kleiner als ein Wassertropfen. Die Poren der GORE-TEX® Membran sind 700-mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Dadurch kann Feuchtigkeit ungehindert entweichen. Das Luftvolumen, das pro Sekunde einen Quadratmeter Stoff durchdringen kann (l/m^2sec) beträgt maximal 5,0 - dadurch entsteht eine wirklich winddichte Membran.

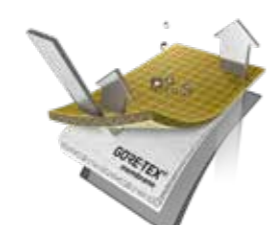
Zur Herstellung von GORE-TEX® Textilien wird die GORE-TEX® Membran fest mit dem abriebfesten Obermaterial (2-Lagen Laminat) und wahlweise mit einer stabilen Innenlage (3-Lagen Laminat) verbunden. Um sicherzustellen, dass das fertige Laminat dauerhaft einen wasserdichten, winddichten und atmungsaktiven Schutz vor den Elementen bietet, verwendet MUSTO für die unterschiedlichen Einsatzbereiche auf See, verschiedene und individuell auf die Bedingungen angepassten Arten von GORE-TEX® Membranen.

Konstruktionen der GORE-TEX® Membrane



3-Lagen Laminat

Bei dem 3-Lagen Laminat wird das Obermaterial mit der GORE-TEX® Pro / Pro Ocean Technology® Membran und der Innenlage verbunden. Vorteil: keine Bewegungen zwischen den drei Lagen. Dies führt zu weniger Verschleiß und maximaler Langlebigkeit.



2-Lagen Laminat

Bei dem 2-Lagen Laminat ist die GORE-TEX® Membran nur mit dem Obermaterial verbunden. Vorteil: Die separate Innenlage (Futterstoff) gewährleistet einen sehr hohen Tragekomfort. Verwendet wird das 2-Lagen Laminat beispielsweise bei den GORE-TEX® Body Warmern, welche die Vorteile einer isolierenden, atmungsaktiven Mittelschicht, mit denen einer wasserdichten Außenbeschichtung kombiniert.



Gore™ Micro Grid Futter-Technology

Mit einer innovativen Innenlage, dem Futterstoff, beugt die sehr weiche Gore™ Micro Grid Futter-Technology der Abnutzung von innen vor und sorgt für verbesserte Atmungsaktivität. Außerdem lässt sich mit dieser Gewebetechnologie darunter liegende Body Warmer Produkte leichter anziehen.



GORE-TEX
PRO
OCEAN
TECHNOLOGY



GORE-TEX
PRO



GORE-TEX

Das Obermaterial besteht für maximale Strapazierfähigkeit aus einem sehr widerstandsfähigen Gewebe. Die Innenlage (Futterstoff) schützt die Membran von innen.

Zwischen Obermaterial und Innenlage fest einlaminiert, liegt die GORE-TEX® Pro / Pro Ocean Technology® Membran.

Die **GORE-TEX® Pro Ocean Technology® Membran** ist für die maximale Strapazierfähigkeit aus einer besonders dicken GORE-TEX® Pro Membrane konstruiert.

Beim Einsatz unter extremsten Bedingungen und dauerhafter Belastung, wie im Southern Ocean, überzeugt diese Membran durch die bestmöglichen Performance Werte in Bezug auf Atmungsaktivität, Wasserdichtigkeit und Winddichtigkeit.

Um ein Verstopfen der Mikroporen zu verhindern, ist die GORE-TEX® Membran mit einem oleophoben, also Öl abweisenden Mittel beschichtet.

Die **GORE-TEX® Pro Technology® Membran** ist mit einer sehr guten Strapazierfähigkeit etwas leichter als die Membran in der Pro Ocean Ausführung.

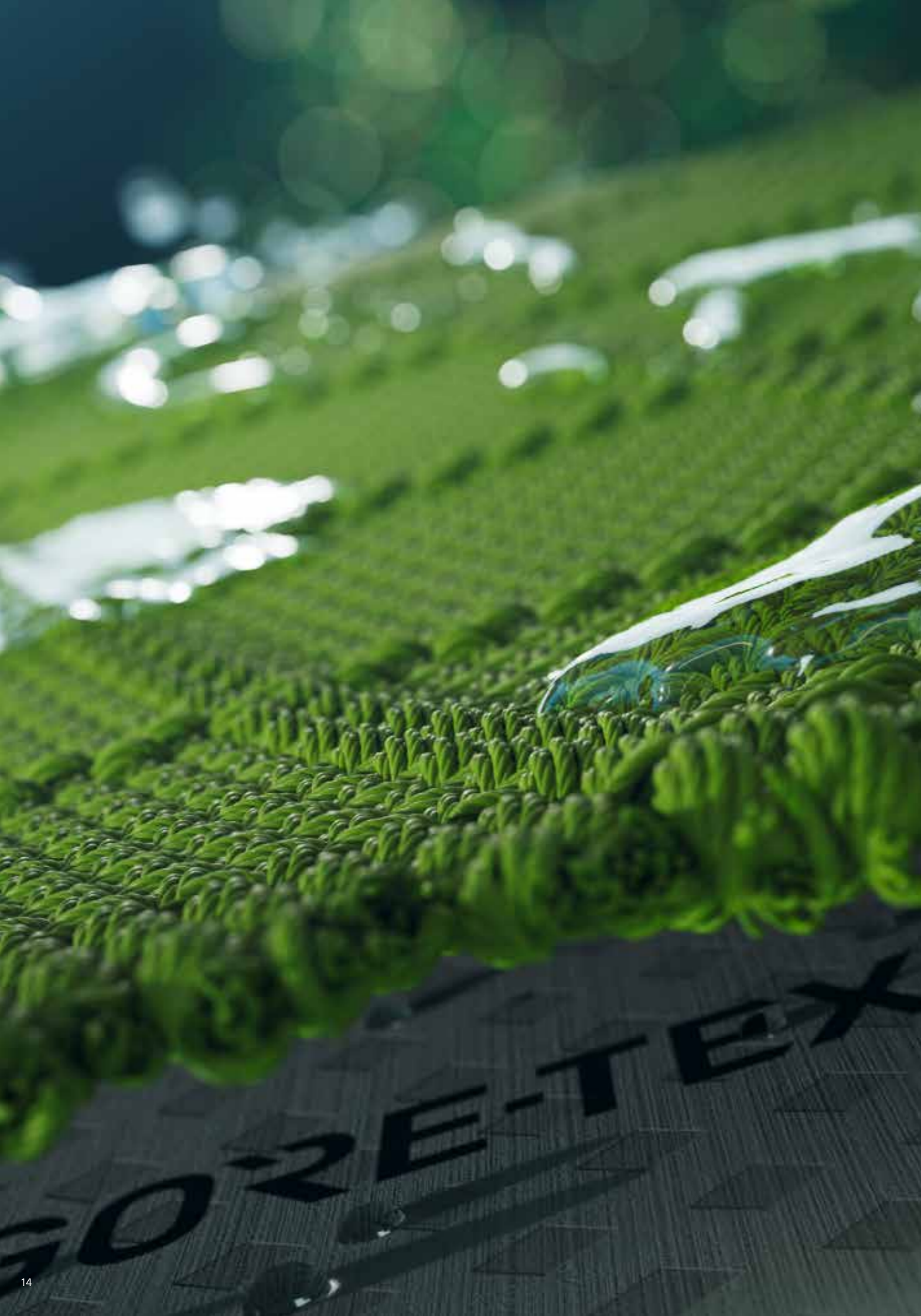
Beim regelmäßigen Einsatz unter extremen Bedingungen überzeugt diese Membran mit herausragenden Werten in Bezug auf Atmungsaktivität, Wasserdichtigkeit und Winddichtigkeit.

Um ein Verstopfen der Mikroporen zu verhindern, ist die GORE-TEX® Membran mit einem oleophoben, also Öl abweisenden Mittel beschichtet.

Die **GORE-TEX® Technology® Membran** ist die leichteste ihrer Art mit einer überdurchschnittlichen Strapazierfähigkeit.

Dank der neuen, innovativen ePE-Membran (expanded Polyethylene) bietet sie herausragende Werte in Atmungsaktivität, Wasser- und Winddichtigkeit und das bei einem deutlich reduzierten ökologischen Fußabdruck. Damit ist sie prädestiniert für den Einsatz in warmen Klimazonen sowie auf Sportbooten und Segelyachten.

Um die Leistungsfähigkeit langfristig zu erhalten, ist die neue GORE-TEX® Technology Membran mit einer PFAS-freien, ölf- und schmutzabweisenden Beschichtung versehen, die das Verstopfen der Mikroporen verhindert und für dauerhaft hohen Performance sorgt.



GORE-TEX® PRODUKTE DER NÄCHSTEN GENERATION MIT EPE MEMBRAN – ERSTMALS IM MUSTO LPX VERARBEITET

MUSTO setzt bei der neuen LPX-Serie auf die nächste Generation der GORE-TEX® Technologie: die innovative ePE-Membran aus expandiertem Polyethylen, die als nachhaltigere Alternative einen wichtigen Schritt hin zu langlebiger Performance im Segelsport markiert.

Die GORE-TEX® ePE Membran ist dünn, leicht und dennoch außergewöhnlich strapazierfähig. Sie wird PFAS-frei* hergestellt und bietet dank reduzierten CO₂-Fußabdrucks** eine zukunftsorientierte Lösung, ohne Einbußen bei Wasserdichtigkeit, Atmungsaktivität und Windschutz. In der LPX Serie wird die Membran ausschließlich in hochwertigen 3-Lagen-Laminaten verarbeitet, bei denen sie dauerhaft und stabil mit sorgfältig ausgewählten Ober- und Innenmaterialien verbunden ist.

Je nach Modell verwendet MUSTO dafür recycelte, spinnfasergefärbte oder ungefärbte Textilien*, die speziell für den maritimen Einsatz entwickelt wurden. Durch diese Kombination erhält die LPX Range den typischen MUSTO-Anspruch: maximale Funktion, Langlebigkeit und präzise Performance, abgestimmt auf verschiedene Bedingungen an Bord.

Durch die neuen, umweltfreundlichen PFAS-freien Imprägniermittel kann es allerdings erforderlich sein, die Schutzimprägnierung der Segelausrüstung etwas häufiger aufzufrischen. Eine regelmäßige Nachimprägnierung mit den richtigen Pflegeprodukten unterstützt die langfristige Leistungsfähigkeit, erhöht die Lebensdauer Ihrer Bekleidung und trägt so zu einem möglichst nachhaltigen Produkt bei.

Nähere Informationen zur richtigen Pflege finden Sie auf Seite 23 und 110.

VORTEILE

- dauerhaft wassererdicht
- sehr atmungsaktiv
- absolut winddicht
- lange Produktlebensdauer
- PFAS-freies* Laminat
- verringrigerter CO₂-Fussabdruck**



* Hergestellt ohne absichtlich eingebrachte per- und polyfluorierte Substanzen; kann dennoch Spuren enthalten
** Reduzierter CO₂-Fußabdruck dank innovativer Membran und ausgewählter Textilien (gemäß Higg MSI)



©Flore Hartout | Team Malizia

BEKLEIDUNGSGUIDE

Innovation entsteht nicht am Schreibtisch

Innovative und gute Segelbekleidung ist kein Zufall, sondern das Resultat harter Arbeit. Dafür verlassen wir regelmäßig den Schreibtisch, um unser Wissen über Segelbekleidung in der kalten und nassen Realität auf dem Wasser, auf die Probe zu stellen. Wir segeln selbst aktiv und arbeiten mit den weltbesten Seglern zusammen, entwickeln Konzepte, Detaillösungen und neue Ideen. Denn der Test beim "The Ocean Race", in olympischen Jollenklassen, oder bei der Vendée Globe, sagt mehr aus, als die Ergebnisse unserer Labortests für Wasserdichtigkeit, Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit. Von dem ersten Konzept eines neuen MUSTO Produktes bis zum fertigen Produkt, legen wir viele Extra-Seemeilen zurück und prüfen die Produkte unter härtesten Bedingungen auf Herz und Nieren, um auch den höchsten Anforderungen gerecht zu werden.

Der Unterschied liegt im Detail

Um den vielen Facetten unseres Sports gerecht zu werden gilt es, bei der Auswahl von Schnitt, Material und Detaillösungen, die Umweltbedingungen des jeweiligen Reviers zu berücksichtigen. Je nach Einsatzgebiet und Wetterbedingung, muss unsere Kleidung die verschiedensten Anforderungen erfüllen. Wir, ob Vollblut Regattasegler, Atlantiküberquerer oder entspannter Freizeitsegler wissen nur zu gut, dass die

Technologien



Das bluesign®-Siegel gewährleistet, dass Produkte unter den höchsten Umwelt- und Gesundheitsstandards gefertigt werden. Es stellt sicher, dass umweltschädliche Stoffe durch strenge Prüfverfahren ausgeschlossen werden, wodurch die Belastung für Mensch und Natur deutlich reduziert wird. Zusätzlich werden technische Standards sowie Prozesse wie Abfallentsorgung und Ressourcennutzung kontinuierlich überwacht und optimiert, um eine nachhaltige Produktion zu garantieren. Nur Produkte, die sämtliche strengen Kriterien erfüllen, dürfen das bluesign®-Siegel tragen und stehen somit für höchste Qualität und verantwortungsbewusste Herstellung.



Pertex® Shield wurde für extreme Belastungen entwickelt und bietet optimalen Schutz und Komfort. Das dreilagige Material zeichnet sich durch Leichtigkeit, Reißfestigkeit und hervorragende Atmungsaktivität aus. Die Technologie wird in besonders hochwertiger und wasserdichter Outdoor-Bekleidung eingesetzt und kombiniert Schutz vor Wind und Wetter mit hohem Tragekomfort und Nachhaltigkeit. Vollständig wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, robust und außergewöhnlich leicht – ideal für den anspruchsvollen Einsatz auf dem Wasser und an Land.



Die Ocean Tech Membran wurde speziell für den Einsatz unter extremen Bedingungen entwickelt und bietet höchsten Schutz und Komfort. Die Membran überzeugt durch ihre Wasser- und Winddichtigkeit sowie durch ausgezeichnete Atmungsaktivität, wodurch sie sich ideal für hochwertige Segel- und Outdoor-Bekleidung eignet. Mit der leichten und flexiblen Struktur ermöglicht sie uneingeschränkte Bewegungsfreiheit, während die robuste Beschaffenheit selbst intensiver Beanspruchung standhält.



CORDURA® ist ein robustes und langlebiges Polyamidgewebe. Bei der Herstellung werden die Polyamidfasern erneut versponnen und dann verwoben. Produkte mit CORDURA® zeichnen sich durch einen hohen Reiß- und Abriebsschutz, geringem Verschleiß und dauerhafte Strapazierfähigkeit aus. Eingesetzt wird es in der MUSTO HPX und MPX Serie sowie bei Segelstiefeln.



Die Reißverschlüsse von YKK sind frei von Schadstoffen, aus einwandfreien Materialien gefertigt und liefern eine überdurchschnittliche Produktqualität. Qualität bedeutet für YKK nicht nur die Langlebigkeit und Sicherheit der Produkte zu gewährleisten, sondern auch diese unter möglichst umweltfreundlichen Bedingungen herzustellen.



Für eine wirklich wasserdichte Segelbekleidung werden die Nahtlöcher verklebt. Diese Nahtverklebung ist eine effektive Methode, um ein technisches Oberbekleidungsteil wirklich wasserdicht zu machen, sowie die Strapazierfähigkeit und den Tragekomfort zu erhöhen.



Die DWR (durable water repellent) Beschichtung ist eine wasserabweisende Polymerbeschichtung auf dem äußeren Obermaterial. Diese reduziert die Trocknungszeit des Gewebes, hält die Atmungsaktivität aufrecht und bietet einen höheren Oberflächenschutz. (Häufiges Tragen, Salzablagerungen und regelmäßiges Waschen verringern die Wirksamkeit des DWR Schutzes)



Im Gegensatz zu 2-Wege-Stretch-Stoffen, die nur in eine Richtung dehbar und elastisch sind, bietet der 4-Wege-Stretch diesen Vorteil im Quer- und Längsschnitt. Daraus resultiert eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit und eine längere Haltbarkeit des Kleidungsstücks.



Dieses Logo kennzeichnet Produkte, die aus mindestens 50 % recycelten Materialien gefertigt sind. Damit werden wertvolle Ressourcen geschont und gleichzeitig hochfunktionelle, langlebige Bekleidung gewährleistet.

WHAT TO WEAR...



©Dani Devine

HPX



MUSTOs HPX-Stoffe bestehen aus einem 3-Lagen Laminat mit einer GORE-TEX® Pro Ocean Technology® Membran und einer Gore™MicroGrid Futter-Technology.

Das Obermaterial besteht aus einem sehr widerstandsfähigem Gewebe. Das Material der Innenlage ist die sehr angenehme und weiche Gore™ MicroGrid Futterung aus Polyamidgewebe. Dazwischen fest einlaminiert, liegt die mikroporöse GORE-TEX® Pro Ocean Technology® Membran – die die dichteste Membran von GORE-TEX® ist.

Unser HPX bietet somit die bestmögliche Performance in Bezug auf dauerhafte Dichtigkeit, Strapazierfähigkeit und gleichzeitiger Atmungsaktivität. Das ideale Produkt für Hochsee- als auch anspruchsvolle Offshore-Segler.

Einsatzbereich
Ocean/Offshore & Cruiser

PRODUKTDATEN

- Wassersäule > 28.000 mm
- Atmungsaktivität RET < 13 m² Pa/W
- DWR
- CORDURA Only by DuPont
- YKK®
- RECYCLED
- TAPED SEAMS
- GORE-TEX® PRO
- OCEAN TECHNOLOGY
- bluesign® PRODUCT



MPX OFFSHORE



MUSTOs MPX-Stoffe bestehen aus einem 3-Lagen Laminat mit einer, im Vergleich zu HPX, leichteren GORE-TEX® Pro Technology® Membran. Das Obermaterial besteht aus einem widerstandsfähigen Gewebe aus Polyamid.

Das Material der Innenlage ist ein sehr angenehmes, weiches Polyamidgewebe. Dazwischen fest einlaminiert ist die mikroporöse GORE-TEX® Pro Technology® Membran.

MPX ist dauerhaft wassererdicht und hat herausragende Werte in Bezug auf Atmungsaktivität, Strapazierfähigkeit und Tragekomfort. Es ist universell einsetzbar und optimal für Offshore- und Küstensegler sowie Regattasegler.

Einsatzbereich
Ocean/Offshore & Cruiser

PRODUKTDATEN

- Wassersäule > 28.000 mm
- Atmungsaktivität RET < 13 m² Pa/W
- DWR
- CORDURA Only by DuPont
- YKK®
- RECYCLED
- TAPED SEAMS
- GORE-TEX® PRO
- bluesign® PRODUCT



MPX RACE



MUSTOs MPX-RACE besteht, ähnlich wie das MPX Offshore, aus einem 3-Lagen Laminat mit einer im Vergleich zum HPX leichteren GORE-TEX® Pro Technology® Membran. Das Obermaterial besteht aus einem widerstandsfähigen Polyamidgewebe.

Das Material der Innenlage ist ein sehr angenehmes, weiches Polyamidgewebe. Dazwischen fest einlaminiert, die mikroporöse GORE-TEX® Pro Technology® Membran.

Das MPX RACE kommt zum Einsatz, wenn es sportlich wird und die Bewegungsfreiheit im Vordergrund steht. Dennoch bietet die RACE-Serie zuverlässigen Schutz vor widrigsten Bedingungen und ist gleichzeitig atmungsaktiv und extrem strapazierfähig.

Höchstleistung während dem Race wird durch den kürzeren Schnitt und Stretch-Einsätze mit optimalem Tragekomfort erzielt.

Einsatzbereich
Racing/ Offshore/ Coastal/ Inshore

PRODUKTDATEN

- Wassersäule > 28.000 mm
- Atmungsaktivität RET < 13 m² Pa/W
- DWR
- CORDURA Only by DuPont
- YKK®
- RECYCLED
- HUSKYSTRETCH
- TAPED SEAMS
- GORE-TEX® PRO
- bluesign® PRODUCT



LPX



Die neue LPX Serie besteht aus einem innovativen 3-Lagen-Laminat erstmals mit neuem GORE-TEX® ePE-Membranmaterial, das trotz extremer Leichtigkeit Spitzenwerte bei Atmungsaktivität, Wasserdichtigkeit und Umweltverträglichkeit erreicht.

Durch den Einsatz eines 100% recycelten Polyamidgewebes wird eine hohe Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit gewährleistet. LPX ist die perfekte Wahl für den Einsatz auf Sportbooten, zum Yachtsegeln in warmen Klimazonen oder für den Outdoorsport.

Die Serie überzeugt durch geringes Gewicht, kleines Packmaß und maximale Performance.

Einsatzbereich
Inshore Racing/Binnensegeln/Outdoorsport

PRODUKTDATEN

- Wassersäule > 28.000 mm
- Atmungsaktivität RET < 13 m² Pa/W
- DWR
- CORDURA Only by DuPont
- YKK®
- RECYCLED
- TAPED SEAMS
- GORE-TEX® PRO
- bluesign® PRODUCT

**...FOR HIGH-
PERFORMANCE...**

...TOP PERFORMANCE...



BR3 OFFSHORE

Die BR3 Offshore-Serie wurde für ambitionierte Küsten- und Offshoresegler konzipiert. Ausgestattet mit innovativem 3-Lagen-Pertex-Laminat überzeugt die Serie nicht nur durch exzellente Testergebnisse in puncto Wasserdichtigkeit und Langlebigkeit, sondern hat sich auch unter realen, anspruchsvollsten Bedingungen bei Segeln und Trainern mehrfach bewährt. Besonders Regatta- und Freizeitsegler, die Tag und Nacht mit Rettungsweste unterwegs sind, profitieren von diesem durchdachten Konzept: Design und Funktionalität sind darauf ausgelegt, den Herausforderungen des Offshore- und Küstensegelns gerecht zu werden – ob bei stürmischen Bedingungen oder auf langen Etappen.

Einsatzbereich
Offshore, Cruising & Coastal



BR2



Für das **BR2** Performance Material wird ein widerstandsfähiges, abriebfestes Polyamid Gewebe, mit einer Polyurethan Membran, zu einem Stoff verbacken. Die mikroporöse Struktur der Membran lässt Wasserdampf entweichen, ohne Wind durchzulassen. Zusätzlich verstärken die hydrophilen Eigenschaften die Diffusion von Wasserdampf nach außen. Die neue umweltfreundliche PFC-freie und langlebige DWR Imprägnierung, lässt die Nässe noch besser abperlen und verhindert das Durchfeuchten der äußeren Stoffschicht (Obermaterial). Dies verbessert die Isolierung, da keine Verdunstungskälte auf der Oberfläche des Stoffes entsteht. Außerdem verbessert es die atmungsaktiven Eigenschaften, denn nur durch ein trockenes Material, kann Wasserdampf ungehindert nach außen diffundieren.

Einsatzbereich
Ocean/Offshore, Coastal & Cruiser/Inshore Racing/Inshore Binnen & Freizeit

PRODUKTDATEN

- Wassersäule 30.000 mm
- Atmungsaktivität MVTR > 7.000 (g/m² / 24h)
- DWR
- TAPED SEAMS
- 2 LAYER SHELL
- OCEAN TECH™
- bluesign® PRODUCT



BR3 SPORT

Die BR3 Sport-Serie wurde speziell für die Anforderungen des modernen Inshore-Racings entwickelt. Dank 4-Wege-Stretch-Materialien und hervorragender Atmungsaktivität wird die Serie zum perfekten Begleiter für schnelle Manöver und intensive Regatten. Mit einem klaren Fokus auf Agilität und Mobilität überzeugt die BR3 Sport-Serie durch ein ultraleichtes 3-Lagen-Material, das Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität vereint. Diese Kombination bietet maximale Bewegungsfreiheit, bei Langlebigkeit und bester Performance. Clever platzierte, sportliche Details runden das Design ab und unterstützen Segler optimal bei jeder Herausforderung. Sei es bei dynamischen Manövern oder wechselhaftem Wetter, die BR3 Sport-Serie setzt neue Maßstäbe für leistungsorientierte Segelbekleidung.

Einsatzbereich
Inshore Racing, Binnensegeln, Outdoorsport



BR1



Das **BR1** Material aus weichem, robustem Polyamid ist angenehm zu tragen und garantiert, was eine Segelbekleidung verspricht: Wasser von außen abhalten und Körperfeuchtigkeit nach außen transportieren. Die Polyurethan Beschichtung auf der Materialinnenseite lässt Wasserdampf nach außen dringen und hält Feuchtigkeit zuverlässig und dauerhaft ab. Das PU-Material ist hydrophil und befördert die Feuchtigkeit, wie bei einer klassischen Dachwirkung, durch den Stoff nach außen.

Die Performance Werte, was Atmungsaktivität und vor allem Wasserdichtigkeit betrifft, liegen bei BR1 weit über dem Standard. Die Werte unserer laminierten Membrane-Materialien erreichen sie allerdings nicht. Unser BR1-Material wird für den Binnen und Inshore Bereich eingesetzt.

Einsatzbereich
Inshore Racing/Inshore Binnen & Freizeit/Angelsport/Motorboot

PRODUKTDATEN

- Wassersäule > 15.000 mm
- Atmungsaktivität MVTR > 5.000 (g/m² / 24h)
- DWR
- TAPED SEAMS
- OCEAN TECH™
- bluesign® PRODUCT

...& ADVANCED PERFORMANCE

ÜBERSICHT

	Ocean Offshore	Küste	Inshore Racing	Inshore Binnen	Motorboot Freizeit/Outdoor
HPX Pro Ocean	●				
MPX Offshore	●	●			
MPX Race		●	●	●	
LPX		●	●	●	●
BR3 Offshore	●	●			
BR3 Sport		●	●	●	●
BR2 Offshore	●	●			
BR1 Channel		●		●	
BR1 Solent			●	●	●
BR1 Sardinia/Corsica				●	●



DIE RICHTIGE PFLEGE

Ein langlebiges Produkt ist ein nachhaltiges Produkt.
Hier ist die richtige Pflege entscheidend!

Um die Qualität, Funktionalität und Optik von
Outdoorbekleidung aufrechtzuerhalten, bedarf es einer
gewissen Pflege.

Allgemeine Pflegehinweise

1. Zunächst gilt es nach jedem Einsatz die Salzablagerungen innen und außen mit Süßwasser abzuspülen.
2. Um hartnäckige Verschmutzungen zu lösen, sollte die Bekleidung regelmäßig mit einem Spezialwaschmittel im Schonwaschgang bei 30°C gewaschen werden. Die Produkte von HOLMENKOL liefern zuverlässigen Schutz! Sogar Membranen (GORE-TEX®), synthetische Füllungen (THERMOLITE®, PRIMALOFT®) oder elastische Gewebe (Softshell) werden zuverlässig mit dem Textile Wash von HOLMENKOL gereinigt – überzeugen Sie sich selbst! Das Textile Wash reinigt nicht nur die Sportwäsche, sondern verhindert effektiv die Bildung unangenehmer Gerüche. Anschließend sollten die Textilien im Schatten, gut belüftet, trocknen.
3. Imprägnieren Sie das Obermaterial nach jedem Waschgang mit HOLMENKOL Textile Proof oder Natural Proof in einem Abstand von ca. 20 - 30 cm. Dies verbessert den Abperleffekt und ermöglicht einen optimalen Schweißtransport nach außen.
Hintergrund: Wir behandeln wasserdichte Kleidungsstücke, wie beispielsweise BR1 und BR2 oder MPX GORE-TEX® Jacken mit einem dauerhaft wasserabweisenden Mittel (DWR). Dieses Polymer verhindert, dass sich die Außenseite der Kleidung mit Wasser vollsaugt. Abnutzung, Salz, Schmutz oder wiederholtes Waschen können die DWR-Behandlung abnutzen. Diese wird durch die HOLMENKOL Imprägnierung wieder hergestellt.

No-Go's

Absolut ungeeignet sind Waschmittel mit Duftstoffen, einem hohen Seifenanteil, oder mit Füllstoffen, wie sie in herkömmlichen Haushaltswaschmitteln enthalten sind. Diese verstopfen das Gewebe und verhindern dadurch die Atmungsaktivität. Ebenso Tabu sind Weichspüler, chemische Reinigung, Bleichmittel oder gar das Bügeleisen.

Nähere Informationen zu den HOLMENKOL-Produkten erhalten Sie auf Seite 110.



WICHTIG

Die regelmäßige und vor allem die richtige Pflege von Funktionsbekleidung ist für die Langlebigkeit entscheidend.

Ein langlebiges Produkt ist ein nachhaltiges Produkt!



DAS 3-SCHICHTEN-SYSTEM

Zu beachten

Zwischen Ihrer Haut und dem atmungsaktiven Ölzeug darf NIE ein sich vollsaugendes Material wie Baumwolle, Wolle etc. getragen werden. Es muss immer ein Funktionsmaterial sein, welches die Körperfeuchtigkeit von der Haut „abtupft“ und diese nach außen leitet. Denn selbst MUSTOs HPX, die beste Segelbekleidung kann seine Leistung nicht entfalten, wenn darunter nicht die richtige Schicht getragen wird.

Die Anforderung

Für jedes Wetter die passende Kombination, so dass Sie das Segeln warm, trocken und komfortabel genießen können. Diese Anforderung an ein technisches Bekleidungssystem ist im Segel- oder Outdoorsport die Grundvoraussetzung für das komfortable Sporttreiben über einen längeren Zeitraum.

Die Herausforderung

Zwischen der nassen und kalten Außenwelt der Segelbekleidung, sowie der warmen, menschlichen Haut gibt es einen großen Temperaturunterschied. Da feuchte Haut dreimal so schnell auskühlt wie trockene Haut, muss die Feuchtigkeit von der Haut abtransportiert werden, um die Haut mit trockener Luft zu umgeben. Dies ist die Aufgabe der 1. Schicht, zuverlässig erfüllt durch MUSTOs Skin Wear.

Je größer der Temperaturunterschied zwischen innen und außen ist, desto dicker muss die Isolierschicht sein, die die Feuchtigkeit weiterleitet. Diese Aufgabe wird hervorragend von den Body Warmers übernommen, der 2. Schicht. Das atmungsaktive Ölzeug ist die 3. Schicht. Als „Türsteher“ hält es Kälte, Wind und Wasser von außen ab.

Die Lösung

MUSTOs 3-Schichten System ist das ideale Gesamtpaket und ein unverzichtbarer Bestandteil für alle aktiven Segler. Ein garantierter Schutz vor den unbarmherzigen Elementen, aber dennoch ausreichend Bewegungsfreiheit, damit die Performance nicht zu kurz kommt.



1

SKIN WEAR Funktionsunterwäsche

Das äußerst angenehme Material auf der Haut hat die Aufgabe, die Feuchtigkeit so rasch wie möglich vom Körper „abzutupfen“ und nach außen zu leiten, damit der Körper nicht abkühlt. Gleichzeitig muss das Körperklima optimal reguliert werden und darf keinesfalls überhitzen.

Die Skin Wear Serie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, abgestimmt auf das Maß der individuellen, körperlichen Aktivität und die des Einsatzgebietes.

Entdecken Sie die Skin Wear ab Seite 50.



2

BODY WARMER Isolierbekleidung

Die erste Aufgabe der Body Warmer Isolierschicht ist es, den Körper mit trockener, isolierender Luft zu umgeben. Zweitens muss sie den Wasserdampf von der inneren Schicht weiter nach außen leiten. Trockene, warme Luft wird gespeichert und soll den Körper so mit isolierender Luft umgeben.

Die Bodywarmer sind für unterschiedliche Anforderungen in mehreren Varianten erhältlich. Vom neuen HPX GORE-TEX® Bodywarmer mit warmer PRIMALOFT®-Isolierung über den Storm Fleece Midlayer bis hin zum BR1 PRIMALOFT® Midlayer. Entdecken Sie die gesamte Auswahl ab Seite 48.



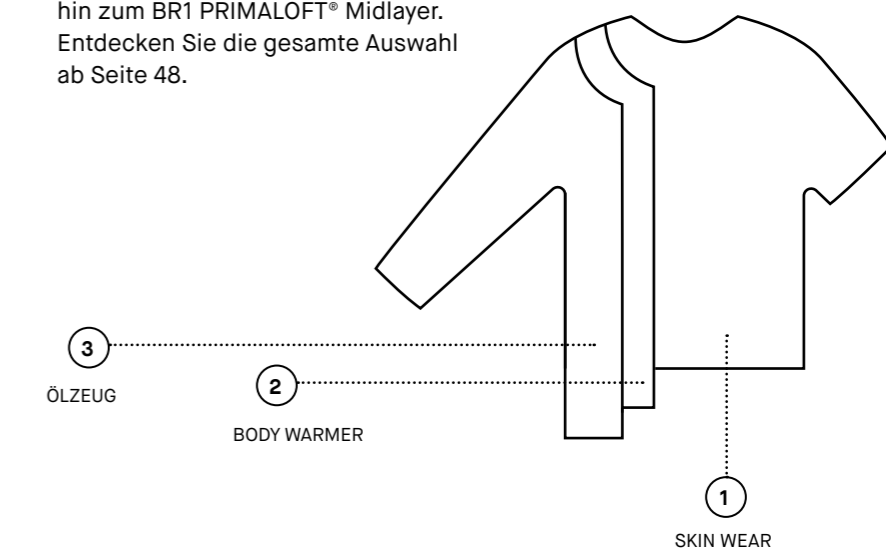
3

ÖLZEUG Wasserdichte und atmungsaktive Oberschicht

Die dritte Schicht, das atmungsaktive Ölzeug, ist der äußere Schutz gegen Wind und Wetter und kann dank der hohen Atmungsaktivität auch die von innen kommende Feuchtigkeit nach außen abtransportieren.

MUSTO bietet für die unterschiedlichsten Ansprüche und Einsatzbereiche die richtige Außenbekleidung.

Entdecken Sie das atmungsaktive Ölzeug ab Seite 26.





ÖLZEUG HPX OCEAN

HPX ist die erste Wahl der weltbesten Segler im "The Ocean Race" sowie der "Vendée Globe", weil die Serie den höchsten Tragekomfort und maximale Funktionalität bietet. HPX ist damit die beste verfügbare Bekleidungstechnologie für die herausforderndsten Einsatzgebiete auf dem Wasser.

HPX – das ist eindeutig – steht bei uns für High Performance, also professionellen Einsatz. Entwickelt für die anspruchsvollsten Hochseesegler, die in extremen Bedingungen auf dem Wasser keine Kompromisse hinsichtlich der Atmungsaktivität, Dichtigkeit und Strapazierfähigkeit eingehen dürfen. Diese hohen Anforderungen erfüllt die HPX-Serie technisch durch ein 3-Lagen Laminat mit einer GORE-TEX® Pro Ocean Technology® Membrane und einer Gore™ Micro Grid Futter-Technologie. Kompromisslos sind die Produkte bis in die kleinsten Details optimiert – jede Naht und jedes kleinste Feature ist durchdacht.



HPX GORE-TEX® PRO OCEAN SMOCK
M82187
XS-XXL
100 % Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Gold 772 | True Red 169

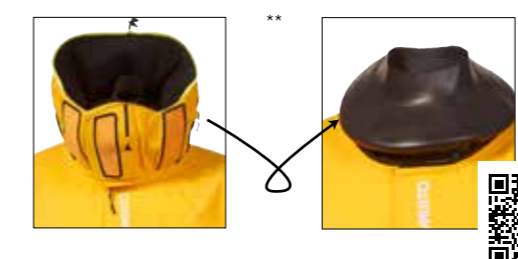
HPX GORE-TEX® PRO OCEAN JACKE
M82189
XS-XXL
100 % Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Gold 772 | True Red 169



HPX GORE-TEX® PRO OCEAN HOSE
M82186
XS-XXL
100 % Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Gold 772 | True Red 169

HPX GORE-TEX® PRO OCEAN HOSE
M82190
Lady 8-16
100 % Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Gold 772 | True Red 169

HPX GORE-TEX® PRO OCEAN TROCKENANZUG
M82191
S-XXL
100 % Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Gold 772



GUT ZU WISSEN
HPX GORE-TEX® Pro Ocean Smock Details

PRODUKTDATEN

HPX GORE-TEX® PRO OCEAN

- Verstellbarer Kragen - mit Kordelzug
- Verstellbare Doppelmanschetten
- Verstellbare Kapuze, die sich im Kragen verstauen lässt, beides abnehmbar **
- Gebürstetes Fleece im Kragen und in den Handtaschen
- Helmkompatibel und extrem leuchtende Kapuze
- Kängurutaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Hoher Schutzkragen
- Hochsichtbare und reflektierende Details
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Hosenträger und anpassbare Taille
- Cordura-Gewebe-Verstärkung an den Knien, im Schritt, am Gesäß und an den Knöcheln
- Cordura-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Gurtband mit D-Ring für Multitools
- Integrierte Füßlinge

HPX GORE-TEX® PRO OCEAN HOSE

- Verstellbare Manschetten am Saum
- Verstellbare Hosenträger
- Anpassbare Taille
- Cordura-Gewebe-Verstärkung an den Knien, im Schritt, am Gesäß und an den Knöcheln
- Cordura-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Gurtband mit D-Ring für Multitools

HPX GORE-TEX® PRO OCEAN SMOCK

- Verstellbarer Kragen mit Kordelzug
- Verstellbare Doppelmanschetten
- Verstellbare Kapuze, die sich im Kragen verstauen lässt, beides abnehmbar**
- Helmkompatibel Kapuze
- Gebürstetes Fleece im Kragen und in den Handwärmertaschen
- Cordura-Gewebe-Verstärkung
- Kängurutaschen mit doppelt gefüttertem Boden für Strapazierfähigkeit
- Hochsichtbare Details
- Extrem leuchtende Kapuze für zusätzliche Sichtbarkeit
- Reflektierende Details
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Außenliegende Aufhängeschlaufe

HPX GORE-TEX® PRO OCEAN JACKE

- Verstellbare Doppelmanschetten
- Verstellbare und im Kragen verstaubare Kapuze
- Durchgehender Frontreißverschluss mit doppelter Sturmklappe
- Hoher, schützender Kragen
- Reflektierende Details
- Cordura-Hängetaschen mit doppelt gefütterten Boden und Nylongewebe für Strapazierfähigkeit
- Innere Brusttasche mit Reißverschluss
- Verstärkter unterer Rücken
- Handwärmertaschen auf der Brust
- Hochsichtbare Details



INDIVIDUELLES BRANDING



ÖLZEUG MPX OFFSHORE

Beim Offshore-Segeln braucht man Ausrüstung, auf die Verlass ist. Seit jeher steht MPX für maximale Wasserdichtigkeit bei optimaler Atmungsaktivität, Qualität und allem voran Langlebigkeit.

Der bewährte Offshore-Klassiker punktet mit erstklassigem Schnitt, leichtem Material und cleveren Detaillösungen. Zusätzlich hat MUSTO großen Wert auf Nachhaltigkeit gelegt und die Jacke aus recycelten Materialen gebaut. Ein Must-Have für Segler, die Tag und Nacht den rauen Bedingungen der Gewässer und der verschiedenen Klimazonen ausgesetzt sind.

Höchste Wasserdichtigkeit bei optimaler Atmungsaktivität bietet die GORE-TEX® Pro Technology Membrane. Ein echter Performer eben.



MPX GORE-TEX® OFFSHORE JACKE

M82307
XS-XXXL100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Black 990 | True Red 169 |
Storm Cloud 548 | Gold 772

MPX GORE-TEX® OFFSHORE JACKE

M82316
Lady 8-16100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Black 990 | True Red 169 |
Storm Cloud 548

GUT ZU WISSEN
MPX GORE-TEX® Offshore
Jacke Details



MPX GORE-TEX® OFFSHORE HOSE

M82313
XS-XXXL100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Black 990 | True Red 169

MPX GORE-TEX® OFFSHORE HOSE

M82319
Lady 8-16100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Black 990 | True Red 169

PRODUKTDATENS

MPX OFFSHORE JACKE

- Photolumineszenz (nachleuchtende) Reflektoren an Schultern und Armen für mehr Sicherheit
- Neongelbe, anpassbare und verstaubare Kapuze mit Drainagefunktion kann in Höhe, Volumen und Breite eingestellt werden
- Hoch geschnittener mit Fleece gefütterte Kragen
- Wasserabweisendes Waffelfleece für noch mehr Komfort, da es kein Wasser aufnimmt
- Einstellbarer Gischtschutz schützt vor eindringendem Wasser
- Vorgeformte Ärmel und verstellbare Manschetten bieten optimale Bewegungsfreiheit
- Handwärmende, mit Fleece gefütterte Jackentasche im Brust- und Hüftbereich
- Wasserabweisende Taschen mit D-Ring

MPX OFFSHORE HOSE

- CORDURA® Einsätze im Knie- und Sitzbereich
- Praktische handwärmende Taschen im Brustbereich
- Verstellmöglichkeiten im Hüftbereich für optimalen Sitz
- Entfernen der Plastikverstellung an den Hosenträgern für mehr Tragekomfort durch den Einsatz von Velcro, reduziert den Druck durch die Schwimmweste
- Wasserabweisendes Waffelfleece für mehr Komfort
- Voluminöse Taschen auf den Oberschenkeln
- Mit Klettverschluss verstellbare Neoprenmanschette am Fußgelenk
- Mit Klettverschluss einstellbare Knieweite



OFFSHORE



COASTAL



RECYCLED
bluesign®
PRODUCT



ÖLZEUG MPX RACE

Wenn es sportlicher wird, empfehlen wir die MPX GORE-TEX® RACE-Serie. Die Race Jacke und Salopette bieten zuverlässigen Schutz vor widrigsten Bedingungen und gleichzeitig die nötige Bewegungsfreiheit, um die optimale Performance auf dem Wasser abzuliefern.

Egal ob Sie gewinnen oder verlieren, die Sonne scheint oder Regen vom Himmel gießt, MUSTO fordert radikal und kompromisslos zum RACE auf. Konzept, Schnitt und Design zielen hier konsequent auf Bewegungsfreiheit und Mobilität. Das aus recycelten Materialien hergestellte MPX Race ist auf alle sportlichen Segler ausgerichtet, die sich und ihrer Kleidung das Äußerste abverlangen.



MPX GORE-TEX® RACE JACKE

M82310
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Black 990 | Platinum 813

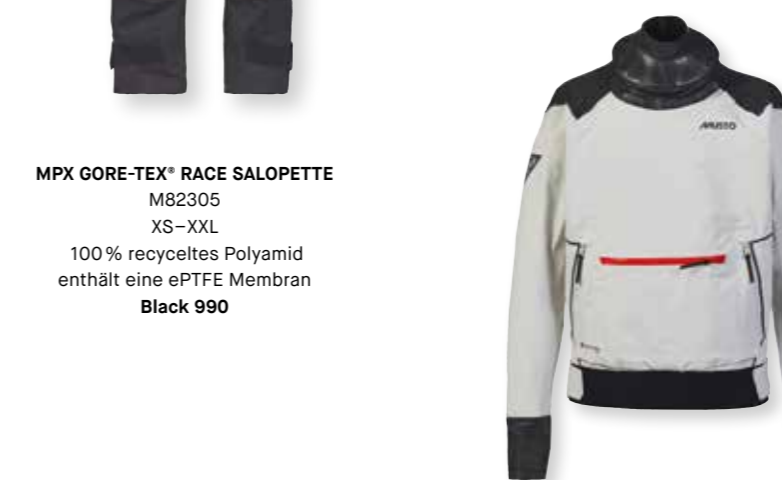
DETAIL

Für eine maximale Performance vereint die MPX Race Jacke die Vorteile eines Smocks in einer Jacke. Der innovative PU-beschichtete Kragen schützt zuverlässig vor Spritzwasser und Regen, während der praktische Fullzip-Reißverschluss, das Abkühlen auf dem Downwind nach einer anstrengenden Kreuz ermöglicht.



MPX GORE-TEX® RACE OFFSHORE SMOK

M82304
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Black 990 | Platinum 813



MPX GORE-TEX® RACE SALOPETTE

M82305
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePTFE Membran
Black 990

PRODUKTDATEN

MPX GORE-TEX® RACE JACKE

- Stretch-Einsätze im Schulterbereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Vorgeformte Arme für maximale Bewegungsfreiheit
- Dehbare und verstellbare Manschetten an den Ärmeln mit PU-Beschichtung
- Fleece gefütterter Kragen mit Tasche zum Verstauen der Kapuze
- Innenliegender Stretch-Kragen mit PU-Beschichtung und verstellbarem, elastischem Kragenband
- Neongelbe, anpassbare und verstaubare Kapuze mit Drainagesystem
- Drainagesystem in den Taschen für die Entwässerung
- Wasserdichte YKK® Aqua Guard® Reißverschlüsse
- Reflektierende Nähte für bessere Sichtbarkeit

MPX GORE-TEX® RACE SMOK

- Stretch-Einsätze im Schulterbereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Dehbare und verstellbare Manschetten an den Ärmeln
- Kragen- und Armmanschetten aus Latex
- Gummierter Neoprensaum an der Hüfte mit verstellbarem Klettverschluss, schützt vor Spritzwasser
- Kängurutasche mit beidseitigem Eingriff
- Wasserdichte YKK® Aqua Guard® Reißverschlüsse
- Drainagesystem in den Taschen für die Entwässerung
- Reflektierende Nähte für bessere Sichtbarkeit

MPX GORE-TEX® RACE SALOPETTE

- Hoch geschnittene Salopette mit elastischen Einsätzen auf den Schultern
- Elastischer Zug unter den Armen für angenehmen Tragekomfort
- Vorgeformter Knie- und Sitzbereich bieten optimale Bewegungsfreiheit
- Elastischer Klettverschluss an der Hüfte für eine ergonomische Passform
- 4-Wege-Stretch abriebfestes CORDURA® im Schulter- und Rückenbereich
- CORDURA® Einsätze im Knie- und Sitzbereich
- 2-Wege-YKK® Front-Reißverschluss
- Innerer Reißverschlusszwickel zur Vermeidung von Wassereintritt
- Mit Klettverschluss verstellbare Neoprenmanschette am Fußgelenk
- Reflektierende Nähte für bessere Sichtbarkeit



INDIVIDUELLES
BRANDING



COASTAL

INSHORE



ÖLZEUG LPX

MUSTO setzt mit der neuen LPX Range auf die nächste Generation der GORE-TEX® Technologie: die innovative ePE-Membran. Sie steht für verantwortungsvolle, langlebige Performance und ermöglicht besonders leichte, zugleich robuste Produkte.

Die PFAS-frei hergestellte GORE-TEX® ePE-Membran punktet zusätzlich mit einem reduzierten CO₂-Fußabdruck und liefert damit eine moderne, nachhaltige Lösung, ohne Kompromisse bei Wasserdichtigkeit, Atmungsaktivität und Windschutz einzugehen.

Die LPX-Serie ist ideal für sportliches Segeln an Küste und Seen. Das extrem leichte 3-Lagen-Laminat bietet hervorragende Atmungsaktivität, große Bewegungsfreiheit und zuverlässige Strapazierfähigkeit, perfekt für schnelle Manöver und wechselnde Bedingungen.



NEU

LPX GORE-TEX® TROCKENANZUG
M82387
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePE Membran
Black 990



NEU

LPX GORE-TEX® SALOPETTE 2.0
M82623
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePE Membran



NEU

LPX GORE-TEX® SMOCK 2.0
M82621
XS-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePE Membran
Platinum 813 | Black 990 | True Red 169



NEU



NEU

LPX GORE-TEX® SHORTS 2.0
M82625
S-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePE Membran
Platinum 813 | Black 990

LPX GORE-TEX® SHORTS 2.0
M82626
Lady 8-18
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePE Membran
Black 990



NEU



NEU

LPX GORE-TEX® JACKE 2.0
M82624
Lady 8-18
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePE Membran
Platinum 813 | Black 991 | True Red 169

LPX GORE-TEX® JACKE 2.0
M82622
S-XXL
100 % recyceltes Polyamid
enthält eine ePE Membran
Platinum 841 | Black 991 | True Red 169

PRODUKTDATEN

LPX GORE-TEX® JACKE 2.0

- YKK AquaGuard® Reißverschlüsse und vollständig versiegelte Nähte
- Verstellbare Stretch-PU-Ärmelbündchen für einen wasserdichten Abschluss
- Wasserabweisende DWR-Beschichtung
- Taschen mit Drainagefunktion
- Reflektierende Details

LPX GORE-TEX® SMOCK 2.0

- YKK AquaGuard® Reißverschlüsse und vollständig versiegelte Nähte
- Verstellbare Stretch-PU-Ärmelbündchen und Kragen für wasserdichten Abschluss & Neoprensaum verstellbar
- Wasserabweisende DWR-Beschichtung
- Taschen mit Drainagefunktion
- Reflektierende Details

LPX GORE-TEX® SALOPETTE 2.0

- YKK AquaGuard® Reißverschlüsse und vollständig versiegelte Nähte
- Verstärkungen im Gesäß-, Knie- und Saumbereich
- Stretcheinsätze für eine optimierte Passform
- Verstellbare Taille für eine individuelle Passform
- Reflektierende Details

LPX GORE-TEX® SHORTS 2.0

- YKK AquaGuard® Reißverschlüsse und vollständig versiegelte Nähte
- Verstellbare Taille mit Druckknöpfen
- Hoch geschnittener, Stretch-Bund für sportliche Aktivitäten
- Weiches Fleece im Bundinnenbereich
- Verstärkungen im Gesäßbereich zum Schutz vor Verschleiß

LPX GORE-TEX® TROCKENANZUG

- YKK AQUASEAL® und komplett versiegelte Nähte
- Latex-Manschetten an Händen und Hals
- Individuell anpassbare elastische Träger für einen guten Sitz
- Oberschenkeltasche mit Drainagefunktion
- Reflektierende Details
- Stretch-Rücken



INDIVIDUELLES BRANDING



COASTAL



INSHORE



ÖLZEUG BR3 OFFSHORE

Die BR3 Offshore-Serie wurde für ambitionierte Küsten- und Offshoresegler konzipiert. Ausgestattet mit innovativem 3-Lagen-Pertex-Laminat überzeugt die Serie nicht nur durch exzellente Testergebnisse in puncto Wasserdichtigkeit und Langlebigkeit, sondern hat sich auch unter realen, anspruchsvollsten Bedingungen bei Seglern und Trainern mehrfach bewährt.

Besonders Regatta- und Freizeitsegler, die Tag und Nacht mit Rettungsweste unterwegs sind, profitieren von diesem durchdachten Konzept: Design und Funktionalität sind darauf ausgelegt, den Herausforderungen des Offshore- und Küstensegels gerecht zu werden – ob bei stürmischen Bedingungen oder auf langen Etappen.

Dank bester Qualität und cleverer Konzeption, die für anspruchsvollste Bedingungen ausgelegt ist, vereint die BR3 Offshore-Serie die Merkmale der etablierten MPX- Offshore und BR2-Offshore Kollektion.

PERTEX:

- Einsatzbereiche**
 - Ocean Racing
 - Küste
- Wassersäule**
> 20.000 mm
- Atmungsaktivität**
MVTR > 15.000 (g/m² /24h)



BR3 OFFSHORE JACKE

M82548
Lady 8-18
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membran
Mazarine Blue 539 | Charcoal 964

BR3 OFFSHORE JACKE

M82547
S-XXL
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membran
Red 169 | Mazarine Blue 539 | Charcoal 964



BR3 OFFSHORE HOSE

M82550
Lady 8-16
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membran
Black 990
M82549
S-XXL
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membran
Red 169 | Black 990

PRODUKTDATENS

BR3 OFFSHORE JACKE

- Pertex®-Technologie
- YKK AquaGuard® 2-Wege-Reißverschluss
- Durchgehender Frontreißverschluss mit doppelter Sturmklappe
- Verstellbare Doppelmanschetten an den Ärmeln für einen wasserdichten Abschluss
- Gebürstetes Fleece im Kragen und in den Taschen für maximalen Komfort
- Hoher Kragen zum Schutz vor Wind und Wasser
- Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit
- Individuell verstellbare, im Kragen verstaubare Kapuze
- Helm und Cap-kompatible Kapuze
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Doppelte Handeinschubtaschen
- Praktische Brusttasche mit Reißverschluss auf der Innenseite
- Drainagelöcher in den Taschen lassen das Wasser ablaufen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Schutz
- Verstärktes Gewebe am Saum zum Schutz vor Verschleiß

BR3 OFFSHORE HOSE

- Pertex®-Technologie
- Dauerhafte wasserabweisende Behandlung (DWR)
- Vollständig nahtversiegelt
- Verstärkter Saum zum Schutz vor Verschleiß
- Verstärktes Gewebe im Knie- und Sitzbereich
- Individuell, anpassbare Schultergurte
- Verstellbare Taille für eine optimale Passform
- Klettverschlüsse am Saum
- YKK VISION® 2-Wege-Reißverschluss
- Vorgeformte Knie für mehr Komfort und Passform
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Gut sichtbare Details
- Entwässerungslöcher in den Taschen lassen das Wasser entweichen und verhindern Staunässen
- Reflektierende Details
- Praktische Aufhängeschlaufe zum Trocknen



GUT ZU WISSEN
BR3 OFFSHORE
Details





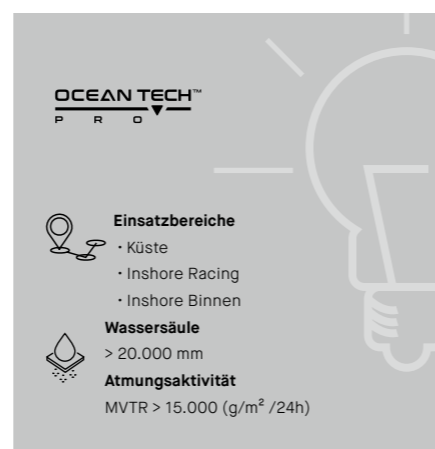
ÖLZEUG BR3 SPORT

Die BR3 Sport-Serie wurde speziell für die Anforderungen des modernen Inshore-Racings entwickelt. Dank 4-Wege-Stretch-Materialien und hervorragender Atmungsaktivität wird die Serie zum perfekten Begleiter für schnelle Manöver und intensive Regatten.

Mit einem klaren Fokus auf Agilität und Mobilität überzeugt die BR3 Sport-Serie durch ein ultraleichtes 3-Lagen-Material, das Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität vereint. Diese Kombination bietet maximale Bewegungsfreiheit, bei Langlebigkeit und bester Performance.

Clever platzierte, sportliche Details runden das Design ab und unterstützen Segler optimal bei jeder Herausforderung.

Sei es bei dynamischen Manövern oder wechselhaftem Wetter, die BR3 Sport-Serie setzt neue Maßstäbe für leistungsorientierte Segelbekleidung.



BR3 SPORT SMOCK
M82613
S-XXL
100 % Polyester
enthält eine Polyurethan Membran
Mazarine Blue 539

BR3 SPORT JACKE
M82614
S-XXL
100 % Polyester
enthält eine Polyurethan Membran
Mazarine Blue 539 | True Navy 598



BR3 SPORT SALOPETTE
M82611
S-XXL
100 % Polyester
enthält eine Polyurethan Membran
True Navy 598



BR3 SPORT SHORTS
M82608
S-XXL
100 % Polyester
enthält eine Polyurethan Membran
Mazarine Blue 539 | True Navy 598



GUT ZU WISSEN
BR3 Sport Details



PRODUKTDATEN

BR3 SPORT JACKE

- Ocean Tech Pro-Technologie
- Dauerhaft wasserabweisende Behandlung (DWR)
- Versiegelte Nähte zum Schutz vor Wasser
- 4-Wege-Stretch-Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen mit PU-Besatz gegen eindringendes Wasser
- Gebürsteter Trikot-Kinnschutz für angenehmen Tragekomfort
- Vollständig reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit
- YKK VISLON® AquaGuard® Reißverschluss
- Drainagelöcher in den Taschen lassen Wasser abfließen
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Verstellbarer Kordelzug am Saum für einen optimalen Sitz
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Eingriffstaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Aufhängeschlaufe zum Trocknen

BR3 SPORT SMOCK

- Ocean Tech Pro-Technologie
- Dauerhaft wasserabweisende Behandlung (DWR)
- Versiegelte Nähte zum Schutz vor Wasser
- 4-Wege-Stretch-Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen mit PU-Besatz gegen eindringendes Wasser
- Gebürsteter Trikot-Kinnschutz für angenehmen Tragekomfort
- Vollständig reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit
- YKK VISLON® AquaGuard® Reißverschluss
- Drainagelöcher in den Taschen lassen Wasser abfließen
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Gummierter Neoprensaum an der Hüfte mit verstellbarem Klettverschluss, schützt vor Spritzwasser
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Große Eingriffstasche mit YKK®-Reißverschluss
- Aufhängeschlaufe zum Trocknen

BR3 SPORT SALOPETTE

- Ocean Tech Pro-Technologie
- Dauerhaft wasserabweisende Behandlung (DWR)
- Versiegelte Nähte zum Schutz vor Wasser
- YKK VISLON® AquaGuard® 2-Wege-Reißverschluss
- Hoch geschnittene, sportliche Salopette mit elastischen Einsätzen auf den Schultern
- Elastische Taille für angenehmen Tragekomfort
- 4-Wege-Stretch-Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Vorgeformte Knie für mehr Komfort und eine optimale Passform
- Drainagelöcher in den Taschen lassen das Wasser ablaufen
- Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit
- Verstärkung an Gesäß und Knien für außergewöhnlich gute Abriebfestigkeit
- Verstärktes Gewebe am unteren Saum
- Klettverschluss am Saum für eine individuelle Passform
- Externe Aufhängeschlaufe zum erleichterten Trocknen

BR3 SPORT SHORTS

- Ocean Tech Pro-Technologie
- Dauerhaft wasserabweisende Behandlung (DWR)
- Versiegelte Nähte zum Schutz vor Wasser
- Hohe Taille und ein leicht gepolsterter Bund für komfortablen Sitz
- Individuell verstellbarer Bund mit Druckknöpfen
- Praktische Tasche mit Reißverschluss
- YKK VISLON® AquaGuard®-Reißverschluss
- 4-Wege-Stretch-Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Drainagelöcher in den Taschen lassen das Wasser ablaufen
- Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit
- Verstärkung an Gesäß für außergewöhnlich gute Abriebfestigkeit
- Externe Aufhängeschlaufe zum erleichterten Trocknen



INDIVIDUELLES BRANDING



COASTAL



INSHORE



ÖLZEUG BR2 OFFSHORE

Sie suchen für Ihr Offshore und Freizeit Segelabenteuer, Bekleidung mit den Produktdetails der HPX- und MPX Offshore Serien? Die BR2-Serie wurden für komfort-orientierte Segler entwickelt, die ein verlässliches und qualitativ hochwertiges Ölzeug zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis suchen.

Bei dem BR2 Performance Material wird ein widerstandsfähiges, abriebfestes Polyamid Gewebe mit einer Polyurethan Membran zu einem Stoff verbacken. Die mikroporöse Struktur lässt Wasserdampf entweichen, ohne Wind durchzulassen.

Die umweltfreundliche PFC-freie, langlebige DWR-Imprägnierung garantiert ein sehr gutes Abperlen des Wassers und sorgt für einen noch höheren Feuchtigkeitsschutz des Obermaterials.



BR2 OFFSHORE JACKE

M82085
Lady 8-16
100 % Polyamid;
enthält eine Polyurethan Membran
Black 990 | True Red 169 |
True Navy 598 | Gold 772

BR2 OFFSHORE JACKE

M82084
XS-XXL
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membran
Black 990 | True Red 169 |
True Navy 598 | Gold 772



BR2 OFFSHORE DROPSHIRT HOSE

M82087
Lady 8-16
100 % Polyamid
enthält eine Polyurethan Membran
Black 990 | True Red 169



PRODUKTDATEN

BR2 OFFSHORE JACKE

- Neongelbe, anpassbare und verstaubare Kapuze: kann in Höhe, Volumen und Breite eingestellt werden
- Mit verstaubbaren Gischtschutz
- Wasserabweisende Taschen mit D-Ring
- Reflektoren im Prisma Design auf den Armen, Schultern und Brust
- Verstellbare Armmanschetten

BR2 OFFSHORE HOSE

- 600 Denier Polyester verstärkte Gesäß- und Kniepartien
- Anpassbare Hüte für ergonomischen Sitz
- Verstellbare Manschetten am Fußgelenk
- Große Taschen auf den Oberschenkeln
- Praktische handwärmeende Taschen im Brustbereich
- Hosenträger mittels Klettverschluss verstellbar für mehr Tragekomfort (Reduziert Druck durch die Schwimmweste)



Der Unterschied zur Hose mit Front-Reißverschluss liegt darin, dass bei der Drop-Seat-Hose die Gesäßpartie aufklappbar ist.





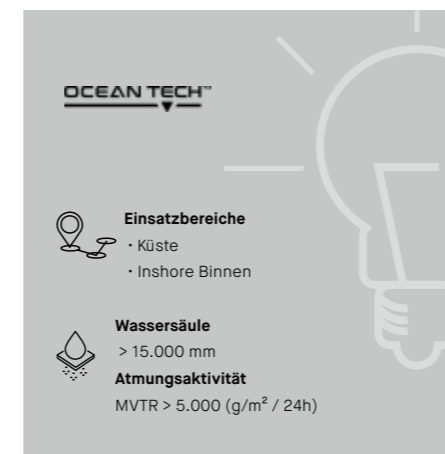
ÖLZEUG

BR1 COASTAL

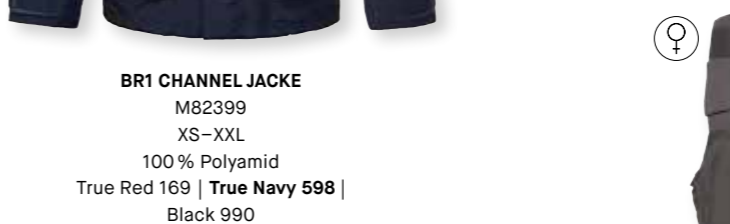
Die BR1 Coastal Serie bieten den optimalen Einstieg für das Küsten- und Binnensegeln. Die Jacke punktet mit einigen technischen Details wie einem höheren Kragen, aufwendig gearbeiteten Taschen und ist mit Reflektoren ausgestattet.

Das weiche Polyamidgewebe mit der mikroporösen Polyurethan-Beschichtung auf der Materialinnenseite lässt Wasserdampf nach außen dringen und hält Feuchtigkeit zuverlässig ab.

Das Mesh-Innenfutter schützt das Trägermaterial und sorgt für optimalen Komfort. Die BR1 Coastal Serie ist gemacht für Segler, die ein leichtes, bequemes Ölzeug suchen, welches trotzdem zuverlässig vor schlechtem Wetter schützt.



BR1 CHANNEL JACKE
M82399
XS-XXL
100 % Polyamid
True Red 169 | True Navy 598 |
Black 990



BR1 CHANNEL JACKE
M82405
Lady 8-16
100 % Polyamid
True Red 169 | True Navy 598 |
Black 990



BR1 CHANNEL HOSE
M82403
Lady 8-16
100 % Polyamid
True Navy 598 | Black 990



BR1 CHANNEL HOSE
M82398
XS-XXL
100 % Polyamid
True Navy 598 | Black 990

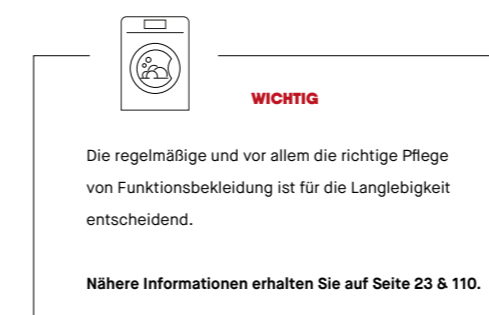
PRODUKTDATEN

BR1 Channel Jacke

- Neongelbe, anpassbare und im Kragen verstaubare Kapuze
- Handwärmende Jackentasche im Brustbereich
- Verstellbare Doppelmanschetten
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- D-Ring für Kill Cord
- Externe Aufhängeschlaufe
- Hoch geschnittener mit Fleece gefütterter Kragen
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss
- Reflektoren an den Armen und Schultern, sowie reflektierende Details
- Vollständig versiegelte Nähte
- Durchgehender Frontreißverschluss mit Sturmklappe

BR1 Channel Hose

- Individuell anpassbare Schultergurte
- Elastische Taille
- Klettverschluss an den Fußmanschetten
- Vollständig versiegelte Nähte
- Reflektierende Details
- Verstärkungen am Saum
- Verstärkungen an Knien und Gesäß
- Oberschenkeltasche
- Externe Aufhängeschlaufe
- D-Ring für Kill Cord





ÖLZEUG BR1 INSHORE

Konzipiert für den klassischen Binnensegler sowie für den Angelsport, sind die BR1 Inshore Jacken leichter und weicher als ihre großen Coastal-Geschwister.

Dank kürzerem Schnitt und niedrigerem Kragen bietet die Solent Jacke noch mehr Bewegungsfreiheit und Tragekomfort. Da die gleiche Membran verwendet wird, steht BR1 Inshore in Puncto Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität, BR1 Coastal in nichts nach. Mit allen Basics ausgestattet, ist die BR1 Inshore-Reihe mit der Solent, Sardinia und Corsica Jacken eine preiswerte Wahl für alle Binnensegler, die sich auch mal bei schwerem Wetter, auf ihre Kleidung verlassen müssen.

Die Inshore-Produkte eignen sich, wie auch die restliche technische Segelbekleidung, perfekt zur Veredelung durch Bestickung oder Bedruckung für ein einheitliches Erscheinungsbild ihrer Crew, Yachtclub oder ihrer Firma.



BR1 INSHORE SOLENT

Die BR1 Solent Jacke ist konzipiert für klassische Binnensegler und ideal geeignet für den Angelsport oder das Motorboot.

Dank kürzerem Schnitt und niedrigerem Kragen bietet die Jacke mehr Bewegungsfreiheit und einen höheren Tragekomfort als die BR1 Channel Jacke. Gefertigt aus BR1-Material punktet die Jacke mit Performance Werten hinsichtlich Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit, welche weit über dem Standard liegen. Das Material, in Verbindung mit den Funktionen dieser Serie, ergibt ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



BR1 SOLENT JACKE

M82404

Lady 8-16

100 % Polyamid

True Navy 598

BR1 SOLENT JACKE

M82400

XS-XXL

100 % Polyamid

Racer Blue 537 | True Navy 598 |
Platinum 813 | Black 990

BR1 SOLENT HIGH BACK HOSE

M82402

XS-XXL

100 % Polyamid

Black 990

BR1 SOLENT SHORTS

M82401

XS-XXL

100% Polyester

Black 990



BR1 INSHORE

SARDINIA & CORSICA

Die leichten Sardinia und Corsica Jacken sind gemacht für Segler, die sich in mediterranen Gefilden zuhause fühlen – oder überall dort, wo Wetterumschwünge genauso schnell kommen wie die nächste Böe. Die Serie überzeugt mit Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit, die weit über dem Standard liegen. Die Wahl zwischen den beiden Modellen richtet sich nach den Bedingungen: Die Sardinia Jacke ist mit einem leichten Mesh-Lining ausgestattet – perfekt für heiße Tage auf dem Wasser, an denen Schutz vor Nässe und Wind gefragt ist. Wohingegen die Corsica Jacke mit einem weichen Polartec-Fleecefutter ausgestattet ist, dass auch bei kühleren Bedingungen zuverlässig Wärme spendet. Sowohl die Sardinia als auch die Corsica Jacke verfügt über eine Wassersäule von 15.000 mm und eine Atmungsaktivität von 5.000 g pro m² in 24h. Für alle Segler, die nur den Rumpf schützen möchten, gibt es auch eine Sardinia Weste. Die Serie lässt sich individuell nach Ihren Wünschen bedrucken und eignet sich perfekt für Crew- und Teambekleidung.



BR1 SARDINIA WESTE 2.0
M82616
S-XXXL
100% Polamid
Navy 598 | Platinum 813 |
Black 990



BR1 SARDINIA JACKE

M82619
Lady 8-18
100% Polamid
True Red 169 | Mazarine Blue 539 |
True Navy 598 | Platinum 813 |
Black 990

BR1 SARDINIA JACKE

M82617
S-XXXL
100% Polamid
Red 169 | Mazarine Blue 539 |
True Navy 598 | Platinum 813 |
Black 990 | Aruba Blue 678



BR1 CORSICA JACKE

M82618
Lady 8-18
100% Polamid
Navy 598 | Black 990

arctec¹⁶⁰

BR1 CORSICA JACKE

M82615
S-XXXL
100% Polamid
Navy 598 | Black 990

GUT ZU WISSEN

UNTERSCHIED SARDINIA & CORSICA JACKE

Der Hauptunterschied zwischen der Musto Sardinia und der Corsica Jacke liegt im Futter: Die Sardinia-Jacke ist mit einem leichten Netzfutter ausgestattet und eignet sich ideal für wärmere Temperaturen, während die Corsica-Jacke ein wärmendes Fleece-Futter hat, das zusätzlichen Komfort bei kühlerem Wetter bietet.


BR1 INSHORE

JUNIOR

Für die Segelstars von Morgen, egal ob an Land oder auf dem Wasser, mit der neuen Junior-Serie sind die Kids bestens ausgerüstet. Das BR1 Solent Ölzeug bietet zuverlässigen Schutz vor den Elementen und punktet mit technischen Details. Gefertigt aus einem Polyamidgewebe mit mikroporöser Polyurethan Beschichtung, schützt die Jacke vor Nässe und ist gleichzeitig atmungsaktiv.

Der Snug Blouson gehört zu MUSTOs Klassikern und ist jetzt auch im Junior-Schnitt erhältlich. Die sportliche, schicke Jacke für Kinder steht dabei ihrem großen Bruder in nichts nach.


JUNIOR BR1 SOLENT JACKE

M82397

8-14

100 % Polyamid

True Navy 598


JUNIOR BR1 SOLENT HOSE

M82396

8-14

100 % Polyamid

Black 990


JUNIOR SNUG BLOUSON

M82490

8-14

100% Polyester

True Navy 597

PRODUKTDATENS
JUNIOR BR1 SOLENT JACKE

- Verstellbare Manschetten
- Verstellbare Kapuze, die sich im Kragen verstauen lässt
- Hi-Vis-Kapuze für zusätzliche Sichtbarkeit
- Gebürstetes Trikot im Kragen
- D-Ring für Kill Cord
- Externe Aufhängeschlaufe
- Außentasche mit Reißverschluss
- Innenliegende Brusttasche
- Mesh-Futter für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Vollständig versiegelte Nähte

JUNIOR BR1 SOLENT HOSE

- Anpassbare Fußmanschetten mit Klettverschluss
- Anpassbare Hosenträger
- Elastische Taille
- Externe Aufhängeschlaufe
- Vollständig versiegelte Nähte
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Reflektierende Details
- Verstärkungen am Saum
- Verstärkungen an den Knien und Gesäß
- Oberschenkeltasche
- D-Ring für Kill Cord



COASTAL



INSHORE



MIDLAYER BODY WARMER

Die Hauptaufgabe der Body Warmer ist es, als Isolierschicht zwischen der Skin Wear und dem atmungsaktiven Ölzeug zu fungieren, den Körper durch trockene und warme Luft zu wärmen.

Ursprünglich extra für das damalige "Whitbread Round the World Race" entwickelt, wurde die Body Warmer Serie aus den neuesten Erfahrungen der Spitzensegler der Imoca Szene komplett überarbeitet und weiterentwickelt.

Der Body Warmer ist ein essentieller Bestandteil der Klimaregulierung in MUSTOs 3-Schichten-System, indem er die feuchte Luft über die Skin Wear nach außen leitet und die Körperwärme für das perfekte Wohlbefinden nah am Körper hält. Ein unverzichtbarer Bestandteil der Ausrüstung für alle aktiven Segler an kalten Tagen auf See oder bei einer Atlantiküberquerung.

HPX GTX INFINIUM MIDLAYER:



STORM FLEECE MIDLAYER:



BR1 PL MIDLAYER JACKE:



HPX GTX PRIMALOFT MIDLAYER JACKE 2.0

M82628

XS-XXL

100% recyceltes Polyester

Black 990

HPX GTX PRIMALOFT
MIDLAYER SALOPETTE

M82629

XS-XXL

100% recyceltes Polyester

Black 990



STORM FLEECE MIDLAYER TOP

M82406

XS-XXL

94% Polyester, 6% Elastan

Carbon 844

STORM FLEECE MIDLAYER HOSE

M82407

XS-XXL

94% Polyester, 6% Elastan

Carbon 844



BR1 PL MIDLAYER JACKE

M82580

S-XXXL

100% recyceltes Polyester

Black 990 | True Navy 598 | Ombre Blue 638



BR1 PL MIDLAYER JACKE

M82581

Lady 8-18

100% recyceltes Polyester

Black 990 | True Navy 598

PRODUKTDATENS

HPX GTX PRIMALOFT® MIDLAYER

Passend zur HPX-Reihe wurde die neue HPX Midlayer für den professionellen Segelsport entwickelt. Gefertigt aus GORE-TEX® Material bietet sie zuverlässigen Schutz vor Wind und Wasser bei gleichzeitig hoher Atmungsaktivität. Die PrimaLoft® GOLD Active Isolierung sorgt für optimale Wärmefähigkeit bei geringem Gewicht – ideal als zweite Schicht unter dem Ölzeug. Vollständig getapete Nähte und ein YKK AquaGuard® Reißverschluss halten Nässe draußen, selbst bei rauen Bedingungen auf See. Nachhaltig produziert aus recycelten Materialien und bluesign® zertifiziert.

STORM FLEECE MIDLAYER

Der Storm Fleece überzeugt mit angenehm wärmendem Fleecefutter und flexiblem, hochwertigem 4-Wege-Stretch-Material, das maximale Bewegungsfreiheit an Bord ermöglicht. Die dauerhaft wasserabweisende DWR-Behandlung lässt Wasserspritzer abperlen, ohne die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen.

BR1 PL MIDLAYER

Die BR1 Primaloft Jacke kombiniert höchsten Tragekomfort mit einem schicken Design und sorgt dafür, dass Sie auch bei schlechtem Wetter bestens ausgestattet sind. Die Primaloft-Fütterung hält Sie zuverlässig warm, ohne aufzutragen. Das wasserdicke und winddichte Obermaterial ist mit einer DWR-Beschichtung versehen, die zusätzlich vor den Elementen schützt. Bei wärmeren Temperaturen kann dieser Midlayer auch als eigenständige Jacke getragen werden.



MIDLAYER



BASELAYER SKIN WEAR

Die Skin Wear Produkte sind die essentielle Ergänzung des 3-Schichten-Systems mit der Hauptaufgabe, die Feuchtigkeit von der Haut so rasch wie möglich „abzutupfen“ und nach außen zu leiten.

Die Serie überzeugt durch modernste Materialtechnologie, abgestimmt auf das Maß der individuellen, körperlichen Aktivität und des Einsatzgebietes. Die Skin Wear wird Sie bei Ihren verschiedenen Segelaktivitäten auf dem Wasser begeistern und Sie werden diese schnell zum unersetzlichen Bestandteil Ihrer Ausrüstung zählen.



MPX ACTIVE BASE LAYER TOP
M82487
XS/S | M/L | XL/XXL
95 % Polyamid, 5% Elastan
Black 990



MPX ACTIVE BASE LAYER TOP
M82489
Lady 8/10 | 12/14 | 16/18
95 % Polyamid, 5% Elastan
Black 990



THERMAL BASE LAYER L/S TOP 2.0

M82652
S-XXL
94% recyceltes Polyester,
6% Elastane
Alpine Frost 860

THERMAL BASE LAYER HOSE 2.0

M82673
S-XXL
94% recyceltes Polyester,
6% Elastane
Alpine Frost 860



HPX MERINO L/S TOP

M82383
XS-XXL
100% Merinowolle
Black 990

HPX MERINO HOSE

M82384
XS-XXL
100% Merinowolle
Black 990



MPX ACTIVE BASE LAYER HOSE
M82485
XS/S | M/L | XL/XXL
95 % Polyamid, 5% Elastan
Black 990

MPX ACTIVE BASE LAYER HOSE
M82488
Lady 8/10 | 12/14 | 16/18
95 % Polyamid, 5% Elastan
Black 990

PRODUKTDATEN

MPX ACTIVE BASE LAYER

Das MPX Active trägt sich wie eine zweite Haut. Gefertigt aus einem 4-Wege-Stretchmaterial überzeugt der Base Layer mit einem angenehmen Tragegefühl. Flache Nähte in Kombination mit einem schützenden Kragen erhöhen zusätzlich den Tragekomfort. Gleichzeitig punktet die Funktionskleidung mit optimaler Thermoregulation und Feuchtigkeitsmanagement, selbst bei intensiven Belastungen. Ideal zum Unterziehen, egal ob beim Segeln, Wandern oder Skifahren – das MPX Active Top ist die richtige Wahl.

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsregulierendes und schnell trocknendes Material
- Trichterhals für optimale Wärmespeicherung
- Raglanärmel für maximale Bewegungsfreiheit
- Anti-bakterielle Beschichtung zur Vermeidung von Geruchsbildung

THERMAL BASE LAYER 2.0

Das überarbeitete Thermal Base Layer Set aus Top und Hose bietet effiziente Wärmeisolierung, hohe Atmungsaktivität und maximale Bewegungsfreiheit – ideal für anspruchsvolle Segel- und Outdoorbedingungen. Die Materialkombination aus Grid-Fleece und flexiblem 4-Wege-Stretch schmiegt sich angenehm an den Körper an und unterstützt jede Bewegung, während die weich angerautete Innenseite ein warmes, trockenes Tragegefühl erzeugt. Sowohl Ärmel als auch Hosenbeine verjüngen sich ergonomisch und sind an Handgelenken und Knöcheln mit einem dünneren, spandexhaltigen Material ausgestattet, das sich bei Wasserkontakt nicht vollsaugt und sich perfekt unter Jacken, Salopetten oder in Stiefel integrieren lässt. Gemeinsam bilden Top und Hose ein vielseitiges, funktionales Baselayer-System, das bei intensiven Einsätzen zuverlässig warm hält und Bewegungsfreiheit bietet.

HPX MERINO

Hergestellt aus Merinowolle liegt die neue HPX Merino Serie angenehm auf der Haut und punktet mit hervorragender Wärmeleistung bei kalten Bedingungen. Gleichzeitig ist die Funktionsunterwäsche auch für wärmere Temperaturen und intensiven Belastungen geeignet, da Merinowolle höchst atmungsaktiv ist und Feuchtigkeit absorbiert und abtransportiert. Die Superfaser ist von Natur aus antibakteriell, daher kann das Langarmshirt auch über einen längeren Zeitraum getragen werden, ohne dass unangenehme Gerüche entstehen. Verstärkungen aus Cordura® an den Ellbogen schützen das Shirt vor Verschleiß und sorgt für die Langlebigkeit des Produktes.

- Verstärkungen aus Cordura® an den Ellbogen, Knien und am Gesäß
- Rundhalsausschnitt (Top)
- Keine Nähte an den Seiten für zusätzlichen Komfort
- Gefertigt aus Merinowolle (von Natur aus antibakteriell und feuchtigkeitsregulierend)
- Angenehm weiches Material
- Elastischer Taillenbund (Hose)
- Zwickel im Schritt für maximale Bewegungsfreiheit (Hose)



BASELAYER



ÖLZEUG DINGHY

Dinghy Segeln ist Action pur – daher steht Atmungsaktivität und Robustheit im Vordergrund für eine optimale Bewegungsfreiheit und uneingeschränktes „Turnen auf dem Wasser“.

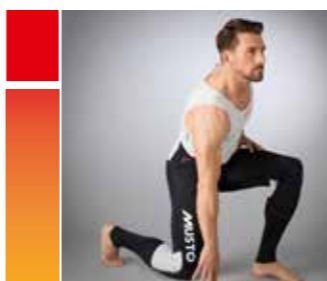
Die Dinghy Serie schützt die Athleten gegen Wind, Gischt und Spritzwasser und reguliert die Körperwärme optimal nach der Wasser- und Außentemperatur.

Konzentrieren Sie sich auf Ihre Leistungsfähigkeit auf dem Regattakurs. Die Dinghy Serie wird mit der FLEXLITE VAPOUR, FLEXLITE ALUMIN und CHAMPIONSHIP Serie höchsten Ansprüchen gerecht. Ergänzt wird diese mit dem FLEXLITE COOL, um auch an heißen Tagen einen kühlen Kopf zu bewahren.

EINSATZBEREICHE DINGHY

WHAT TO WEAR...

Witterungsbedingungen beanspruchen die Athleten in vielfältiger Weise. Daher ist es besonders wichtig, je nach Temperatur auf die richtige Dinghy Serie zurückzugreifen.

**FLEXLITE COOL - 1MM**

Für lange heiße Tage auf dem Wasser empfehlen wir die MUSTO FLEXLITE COOL Serie. Hohe Temperaturen, Sonneneinstrahlung und Dehydrierung können den Seglern viel abverlangen und fordern das Konzentrationsvermögen heraus. Um auch bei diesen extremen Bedingungen einen kühlen Kopf zu bewahren, raten wir zum FLEXLITE COOL Long John und Top. Das angenehm dünne Material kühlt und schützt gleichzeitig mit Lichtschutzfaktor 50 vor schädlichen UV-Strahlen. Abriebfeste Verstärkungen an Gesäß und Knie erhöhen die Langlebigkeit des Materials.

**CHAMPIONSHIP - 1MM**

Die neu definierte CHAMPIONSHIP-Serie vereint bewährte Technologien aus der FLEXLITE-Linie mit einem leichteren, preisbewussteren Ansatz – perfekt für warme Temperaturen und den Sommer. Das 1 mm High-Stretch-Neopren bietet maximale Beweglichkeit und ist ideal für Trainingseinheiten und dynamische Manöver auf dem Wasser. Verstärkungen im Gesäß- und Kniebereich schützen das Material zuverlässig vor Abrieb, während Stretchpanels und flache Flatlock-Nähte für hohen Komfort und eine ergonomische Passform sorgen.

**FLEXLITE VAPOUR - 1-2MM**

Im Sommer und bei warmen Temperaturen empfehlen wir die FLEXLITE VAPOUR Serie. Der FLEXLITE VAPOUR trägt sich wie eine zweite Haut, dank des außergewöhnlich flexiblen, atmungsaktiven 1mm dünnen Neoprens. Hergestellt aus recycelten Materialien unter Verwendung eines Klebers auf Wasserbasis bietet FLEXLITE VAPOUR Schutz für den Sportler und die Umwelt. Abriebfestes Kevlar® Gewebe an Gesäß und Knie ist auch bei dieser Serie Standard. Ideal geeignet für Segler mit hohen Ansprüchen oder aktiven SUP Sportlern. Das Pendant zur FLEXLITE VAPOUR-Reihe ist der noch wärmere FLEXLITE ALUMIN.

**CHAMPIONSHIP - 3MM**

Die CHAMPIONSHIP 3mm Serie wurde für die Übergangssaison und kühlere Temperaturen entwickelt und kombiniert zuverlässige Wärmeleistung mit hoher Bewegungsfreiheit. Die Konstruktion baut auf Technologien der Flexlite-Linie auf, setzt jedoch auf einen leichteren, preisbewussteren Ansatz – ideal für Training, Regatten und intensive Einsätze, bei denen Schutz und Flexibilität gleichermaßen gefragt sind. Das 3 mm High-Stretch-Neopren sorgt für effektive Isolation, während die körperzonenspezifische Thermo-Innenseite die Wärme effizient speichert. Verstärkungen an Gesäß und Knie erhöhen die Strapazierfähigkeit, besonders bei häufigem Kontakt mit Deck oder Rumpf.

FLEXLITE ALUMIN - 3MM

Um auch widrigsten Bedingungen zu trotzen ist der FLEXLITE ALUMIN die richtige Wahl. Der FLEXLITE ALUMIN vereint das, worauf es bei einem warmen Neopren ankommt. Keine Kompromisse bei der Bewegungsfreiheit, dank verbesserter und besonders leichter Stretch-Materialien bei gleichzeitig hoher Wärmespeicherung durch die einzigartige Alumin-Beschichtung auf dem Futter des Neoprens. Kevlar®- Verstärkungen an den Knie, Gesäß und Schienbeinen erhöhen die Strapazierfähigkeit der FLEXLITE -Neoprenanzüge.



DINGHY

FLEXLITE COOL

Für lange heiße Tage auf dem Wasser empfehlen wir die MUSTO FLEXLITE COOL Serie. Hohe Temperaturen, Sonneneinstrahlung und Dehydrierung können den Seglern viel abverlangen und fordern das Konzentrationsvermögen heraus. Um auch bei diesen extremen Bedingungen einen kühlen Kopf zu bewahren, raten wir zum FLEXLITE COOL Long John und Top. Das angenehm dünne Material kühlt und schützt gleichzeitig mit Lichtschutzfaktor 50 vor schädlichen UV-Strahlen. Abriebfeste Verstärkungen an Gesäß und Knie erhöht die Langlebigkeit des Materials.



FLEXLITE COOL L/S TOP
M82536
Lady XS – L
82% Polyamid, 18% Elastan
Platinum 813



FLEXLITE COOL S/S TOP
M82391
XS – XXL
82% Polyamid, 18% Elastan
Platinum 813



FLEXLITE COOL LONG JOHN
M82388
XS – XXL
82% Polyamid, 18% Elastan
Platinum 813

FLEXLITE COOL LONG JOHN
M82535
Lady XS – L
82% Polyamid, 18% Elastan
Platinum 813

PRODUKTDATEN

FLEXLITE COOL LONG JOHN

- Verstärkungen im Schienbein-, Knie- und Sitzbereich
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Mesh-Belüftung für optimale Atmungsaktivität
- Ergonomisches Design

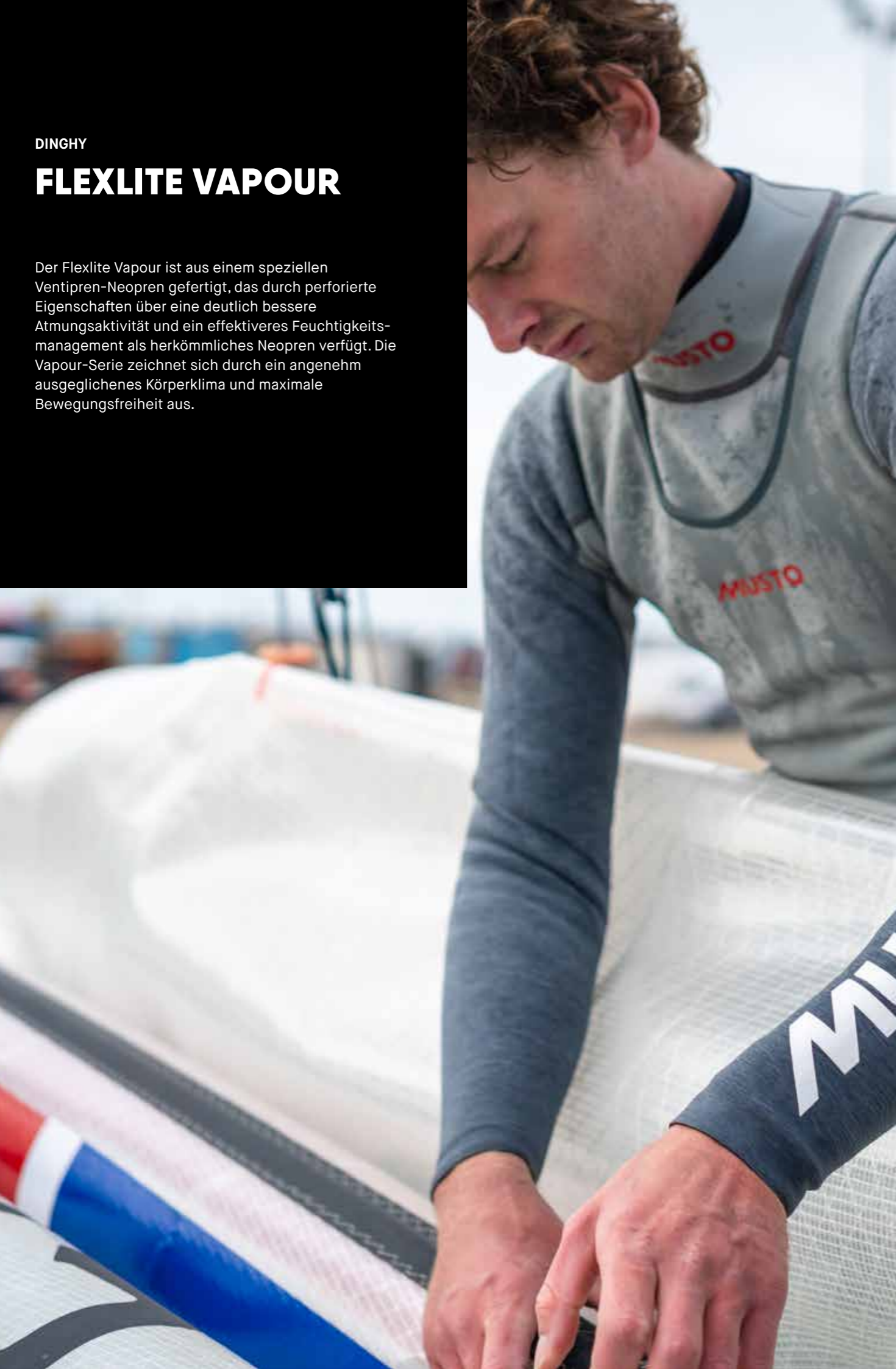
FLEXLITE COOL TOP

- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Mesh-Belüftung für optimale Atmungsaktivität
- Ergonomisches Design
- UPF 50 für besten Schutz gegen Sonneneinstrahlung

DINGHY

FLEXLITE VAPOUR

Der Flexlite Vapour ist aus einem speziellen Ventipren-Neopren gefertigt, das durch perforierte Eigenschaften über eine deutlich bessere Atmungsaktivität und ein effektiveres Feuchtigkeitsmanagement als herkömmliches Neopren verfügt. Die Vapour-Serie zeichnet sich durch ein angenehm ausgeglichenes Körperklima und maximale Bewegungsfreiheit aus.



FLEXLITE VAPOUR L/S TOP
M82074
Lady XS – XL
87% Polyamid, 17% Elastan
Grey Marl 949



NEOPRENDICKE
1 - 2 mm



FLEXLITE VAPOUR HOSE
M82076
Lady XS – XL
87% Polyamid, 17% Elastan
Grey Marl 949



FLEXLITE VAPOUR SHORTS
M82069
XS – XXL
87% Polyamid, 17% Elastan
Grey Marl 949



FLEXLITE VAPOUR LONG JOHN
M82072
XS – XXL
87% Polyamid, 17% Elastan
Grey Marl 949

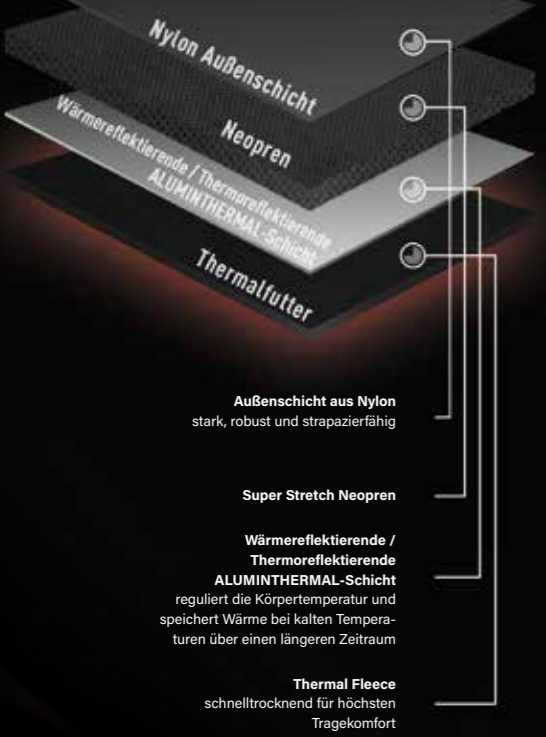
FLEXLITE VAPOUR LONG JOHN
M82078
Lady XS – XL
87% Polyamid, 17% Elastan
Grey Marl 949

FLEXLITE VAPOUR HIKERS
M82412
XS – XXL
87% Polyamid, 17% Elastan
Grey Marl 949





Was ist Flexlite?



1

Für langes Hängen auf der Kreuz! Ein Must-Have für jeden performance orientierten Regattasegler. Die **FLEXLITE HIKING PADS** machen das Ausreiten an langen Segeltagen deutlich angenehmer, damit ist das Durchhalten bis zum Ende der Regatta garantiert. Die Hiking Pads sind aus sehr flexiblem Neopren gefertigt, für einen angenehmen Sitz. Verstellbare Stretch-Klettverschlüsse verhindern ein Verrutschen der Pads, das Silikon auf der Innenseite bietet zusätzlichen Halt und durch die Mesh Einsätze an den Seiten generieren diese eine optimale Atmungsaktivität.

FLEXLITE ALUMIN HIKERS

M82071

XS-XXL

83 % Polyamid, 17 % Elastan

Midnight Marl 690



FLEXLITE HIKING PAD

M86030

S-XL

79 % Neopren, 20 % Polyamid,
1 % Polysulfon

Grey Melange 949



DINGHY

FLEXLITE ALUMIN

Das 3 mm dicke Neopren mit FLEXLITE ALUMIN-Technologie bietet dank der integrierten ALUMINTHERMAL-Schicht die Wärmeleistung eines 5 mm dicken Neoprens. Diese innovative Technologie setzt neue Maßstäbe im Dinghy-Segeln, indem sie außergewöhnlichen Schutz mit höchster Bewegungsfreiheit kombiniert. Die ALUMINTHERMAL-Schicht reflektiert die Körperwärme und sorgt für eine intensivere Wärmespeicherung. So können die Athleten bei optimaler Leistung segeln und sich voll und ganz auf die Wettfahrt konzentrieren, während das leichte, hoch elastische Neopren maximale Flexibilität garantiert.



FLEXLITE ALUMIN TOP

M82083

Lady XS-XL

83 % Polyamid, 17 % Elastan

Midnight Marl 690

FLEXLITE ALUMIN TOP

M82073

XS-XXL

83 % Polyamid, 17 % Elastan

Midnight Marl 690



FLEXLITE ALUMIN LONG JOHN

M82070

XS-XXL

83 % Polyamid, 17 % Elastan

Midnight Marl 690

FLEXLITE ALUMIN LONG JOHN

M82077

Lady XS-XL

83 % Polyamid, 17 % Elastan

Midnight Marl 690

FLEXLITE ALUMIN HOSE

M82075

Lady XS-XL

83 % Polyamid, 17 % Elastan

Midnight Marl 690



FLEXLITE ALUMIN HOSE

M82082

XS-XXL

83 % Polyamid, 17 % Elastan

Midnight Marl 690



DINGHY

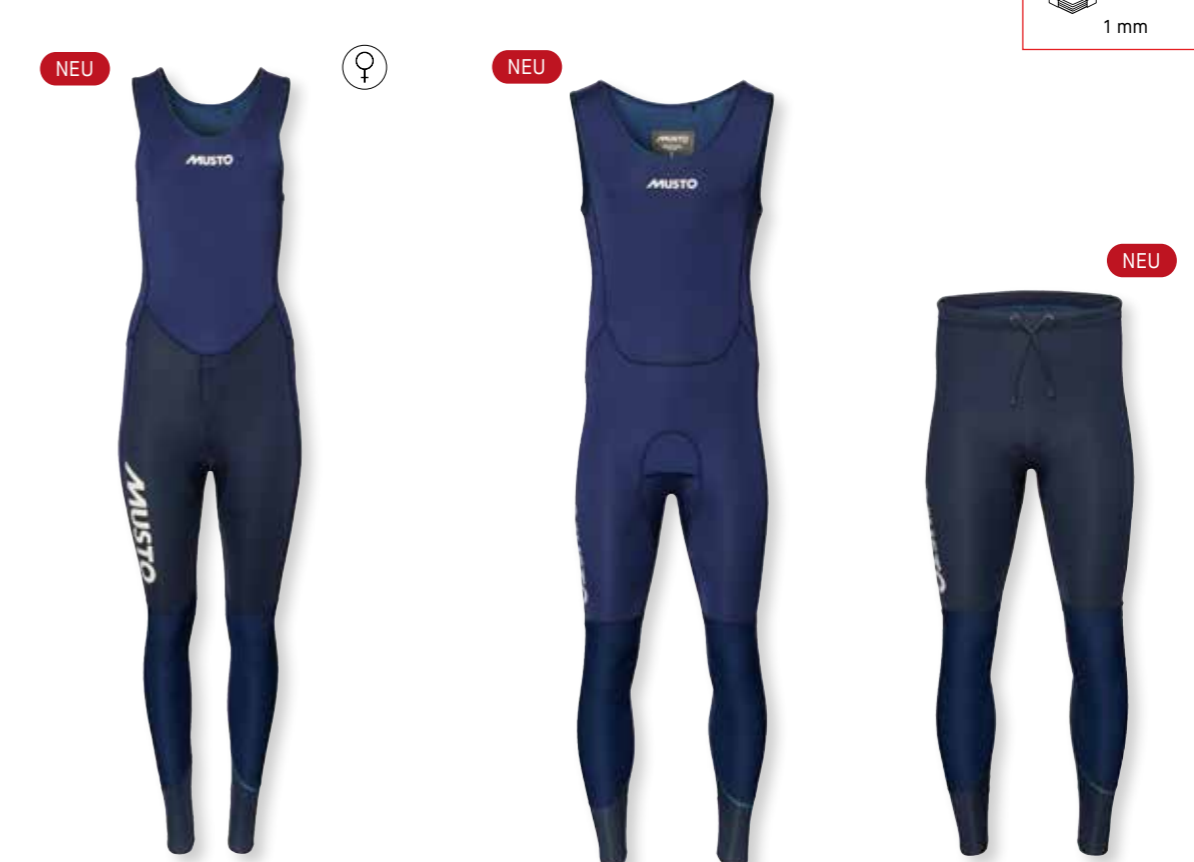
 **NEOPRENDICKE**
3 mm



DINGHY

CHAMPIONSHIP

Die Championship Serie repräsentiert die nächste Generation technischer Neoprenbekleidung von MUSTO. Sie kombiniert bewährte Flexlite-Technologien mit hoher Beweglichkeit, Komfort und funktionaler Präzision – ideal für Freizeitsegler und vielseitige Wassersportler. High-Stretch-Neopren in 1 mm und 3 mm deckt ein breites Einsatzspektrum ab, von warmen Tagen bis zur Übergangszeit. Technische Details wie Drainageöffnungen, abriebfeste Verstärkungen und der Relief Zipper stehen für die typische MUSTO-Performance. Ergonomische Schnitte, gezielte Stretchzonen und Thermo-Innenfutter sorgen für optimalen Sitz und Komfort. Die Serie bietet eine leistungsstarke und zugleich preisbewusste Alternative zur Flexlite-Linie und lässt sich individuell mit den Championship Oberteilen kombinieren.



CHAMPIONSHIP LONG JANE 1MM
M82656
Lady XS-XL
84% Polyamid, 16% Elastan
Catalina Blue 541

CHAMPIONSHIP LONG JOHN 1MM
M82647
XS-XXL
84% Polyamid, 16% Elastan
Catalina Blue 541

CHAMPIONSHIP 1MM WETSUIT PANT
M82650
XS-XXL
84% Polyamid, 16% Elastan
Catalina Blue 541



CHAMPIONSHIP 1MM WETSUIT TOP
M82658
Lady XS-XL
84% Polyamid, 16% Elastan
Catalina Blue 541

CHAMPIONSHIP 1MM WETSUIT TOP
M82651
XS-XXL
84% Polyamid, 16% Elastan
Catalina Blue 541

CHAMPIONSHIP 1MM WETSUIT SOCK
M86138
XS-XL
84% Polyamid, 16% Elastan
Catalina Blue 541



NEU



CHAMPIONSHIP HIKING PANT
M82646
XS-XXL
84% Polyamid, 16% Elastan
Deep Ocean 571

♀



CHAMPIONSHIP LONG JANE 3MM
M82655
Lady XS-XL
84% Polyamid, 16% Elastan
Deep Ocean 571

NEU



CHAMPIONSHIP LONG JOHN 3MM
M82645
XS-XXL
84% Polyamid, 16% Elastan
Deep Ocean 571

NEOPRENDICKE
3 mm

DINGHY

NEU



CHAMPIONSHIP 3MM
WETSUIT SOCK
M86139
XS-XL
84% Polyamid, 16% Elastan
Deep Ocean 571

♀



CHAMPIONSHIP 3MM
WETSUIT TOP
M82657
Lady XS-XL
84% Polyamid, 16% Elastan
Deep Ocean 571

NEU



CHAMPIONSHIP 3MM
WETSUIT TOP
M82648
XS-XXL
84% Polyamid, 16% Elastan
Deep Ocean 571

NEU



CHAMPIONSHIP AQUA HOODIE JACKE
M82088
XS-XXL
100% Polyurethan
Navy 597



CHAMPIONSHIP SMOCK
M82093
XS-XXL
89% Polyester, 11% Elastan
Black 990 | Navy 597



CHAMPIONSHIP AQUA TOP
M82089
XS-XXL
100% Polyurethan
Black 990 | Navy 597

DINGHY

SUNBLOCK

MUSTOs Sunblock Serie schützt Sie vor den schädlichen UV-Strahlen. Durch die angenehmen Flachnähte liegen die Shirts bequem auf dem Körper und bieten hervorragende Bewegungsfreiheit. Das schnelltrocknende, verstärkte Stretch-Material unterstützt Sie jederzeit auf höchstem Niveau.



CHAMPIONSHIP RASH BIB

M82092

XS-XXL

93 % Polyamid, 7 % Elastan
Black 990 | White 002



CHAMPIONSHIP L/S RASH GUARD

M82091

XS-XXL

93 % Polyamid, 7 % Elastan
Black 990 | White 002 |
Navy 597

CHAMPIONSHIP L/S RASH GUARD

M82185

Lady XS-XL

93 % Polyamid, 7 % Elastan
Black 990 | White 004

HYDROTHERMAL TOP 2.0

M82416

XS-XXL

87 % recyceltes Polyester, 13 % Elastan
Black 990



CHAMPIONSHIP S/S RASH GUARD

M82094

XS-XXL

93 % Polyamid, 7 % Elastan
Black 990 | White 002

PROTECT



REGATTA AUFTRIEBSHILFE

M86077

30/40 | 40/50 | 50/60 | 60/70 |
70/90 | 90+ kg

100% Polyamid
True Red 169 | Black 990



CHAMPIONSHIP AUFTRIEBSHILFE

M86076

30/40 | 40/50 | 50/60 | 60/70 |
70/90 | 90+ kg

100% Polyamid
Oxy Fire 323 | Black 991



LPX IMPACT AUFTRIEBSHILFE

M82297

30/40 | 40/50 | 50/60 | 60/70 |
70/90 | 90+ kg

100% Polyamid
Carbon 844

DINGHY

JUNIOR

Für unsere jüngsten, aktiven Nachwuchssegler bietet MUSTO eine ausgewählte Serie an Action-Segelbekleidung. Die Junior Dinghy Serie ist speziell auf die Jugendbootsklassen wie Opti, 29er und 420er ausgerichtet. Alle Produkte überzeugen durch die bekannte MUSTO Funktionalität und Qualität.



JUNIOR CHAMPIONSHIP
AQUA TOP
M82105
JM-JL
100 % Polyurethan
Oxy Fire 323 |
Black 990



JUNIOR CHAMPIONSHIP
SMOCK
M82108
JM-JL
89 % Polyester, 11 % Elastan
Black 990



JUNIOR FLEXLITE ALUMIN
LONG JOHN
M82080
JM-JL
83 % Polyamid, 17 % Elastan
Midnight Marl 690



JUNIOR CHAMPIONSHIP
L/S RASH GUARD
M82107
JM-JL
93 % Polyamid, 7 % Elastan
White 002



JUNIOR HYDROTHERMAL TOP 2.0
M82417
6-14
87 % recyceltes Polyester,
13 % Elastan
Black 990



JUNIOR FLEXLITE ALUMIN
TOP
M82079
JM-JL
83 % Polyamid, 17 % Elastan
Midnight Marl 690



JUNIOR CHAMPIONSHIP
AUFTRIEBSHILFE
M86093
JM, JL
100% Polyamid
Black 991



JUNIOR REGATTA AUFTRIEBSHILFE
M86094
JM, JL
100% Polyamid
True Red 169 | Black 991



JUNIOR FAST DRY CREW CAP
M86116
Einheitsgröße JR
100 % Polyester
True Navy 598





EVOLUTION

Die EVOLUTION-Serie von MUSTO richtet sich an alle, die höchste Ansprüche an Leistung, Funktionalität und Tragekomfort stellen. EVO vereint modernste Materialien und innovative Technologien, ohne dabei Kompromisse einzugehen – für maximale Bewegungsfreiheit, optimalen Wetterschutz und ein unvergleichliches Tragegefühl.

EVOLUTION steht für den neuesten Stand der Entwicklung in der Funktionsbekleidung: High-Tech-Materialien, präzise Verarbeitung und ein sportlich-eleganter Look verschmelzen zu einem Kleidungsstück, das sowohl auf dem Wasser als auch an Land überzeugt. Ideal für jeden, der Wert auf Premium-Performance legt, und gleichzeitig perfekt geeignet, um Ihre Crew einheitlich und professionell auszustatten.

Mit EVOLUTION investieren Sie nicht nur in Funktionalität, sondern in ein Konzept, das Innovation, Design und Alltagstauglichkeit auf höchstem Niveau vereint.



EVOLUTION JACKEN

Die EVOLUTION-Jacken von MUSTO vereinen Leichtigkeit, Komfort und maximale Funktionalität in einem durchdachten Design – ob an Bord, beim Outdoor-Sport oder im Alltag.

Die Serie umfasst sowohl leichte Regenjacken für flexiblen Wetterschutz als auch gefütterte Modelle, die selbst bei widrigen Bedingungen angenehme Wärme und höchsten Tragekomfort bieten. Ob als wärmender Midlayer, schützende Außenschicht oder leichter Regenschutz – diese Jacken sind die ideale Wahl für alle, die bei Funktion, Komfort und Stil keine Kompromisse machen wollen.



SOLENT PL INSULATOR JACKE

M82584
S-XXL100% recyceltes Polyester
True Navy 597 | Carbon 844

SOLENT PL INSULATOR JACKE

M82585
Lady 8 - 18100% recyceltes Polyester
True Navy 597 | Carbon 844 |
Quarry 929

BR1 PL MIDLAYER JACKE

M82580
S-XXXL100% recyceltes Polyester
Black 990 | True Navy 598 | Ombre Blue 638

BR1 PL MIDLAYER JACKE

M82581
Lady 8-18100% recyceltes Polyester
Black 990 | True Navy 598

EVO WP CREW JACKE

M84218
S-XXXL100% Polyester
Navy 597 | Platinum 813

PRODUKTDATEN

SOLENT PL INSULATOR JACKE

- Wärmende Primaloft-Isolierung
- Bluesign®-Zertifizierung
- Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit
- Eingriffstaschen mit gebürstetem Futter
- Elastischer Saum und Manschetten für maximalen Tragekomfort
- Hochwertiger YKK-Reißverschluss
- Externe Aufhängeschlaufe für erleichtertes Trocknen

BR1 PL MIDLAYER JACKE

- Wärmende PRIMALOFT®-Isolierung
- Wasserdruck nach BR1-Standard
- Vollständig versiegelte Nähte
- Praktische Brusttasche auf der Innenseite
- Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit
- Hochwertiger YKK-Reißverschluss
- Verstellbarer Kordelzug am Saum

EVO WP CREW JACKE

- Wasserdrucktige Ocean Tech-Membran zum Schutz vor den Elementen
- Hochwertiger YKK VISION® Reißverschluss
- Mechanisch dehnbares 2-Wege-Stretchmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Kapuze im Kragen verstaubar
- Verstellbare Ärmelbündchen und Saum





EVOLUTION SOFTSHELL

Die Softshell-Produkte bieten vielseitigen Schutz und außergewöhnlichen Komfort – ideal für Segelsport, Outdoor-Aktivitäten und den Alltag. Winddichtes Außenmaterial und DWR-Beschichtung schützen vor Gischt, leichtem Regen und wechselhaftem Wetter, während die atmungsaktive Konstruktion ein angenehmes Tragegefühl garantiert, selbst bei intensiver Bewegung. Das leichte, elastische Material ermöglicht optimale Bewegungsfreiheit – ob auf dem Wasser oder an Land. Dank der bluesign®-Zertifizierung stehen die Produkte für eine nachhaltige und umweltbewusste Produktion. Abgerundet wird das Design durch den sportlich-eleganten MUSTO Signature-Look.



EVO CREW SOFTSHELL JACKE

M84166

S-XXXL

100% Polyester

Navy 597 | Platinum 813 | Black 990

EVO CREW SOFTSHELL JACKE

M84178

Lady 8-18

100% Polyester

Navy 597 | Platinum 813 | Black 990



EVO CREW SOFTSHELL WESTE

M84167

S-XXXL

100% Polyester

Navy 597 | Platinum 813 | Black 990

PRODUKTDATEN

LPX HOODED SHELL JACKE

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Eingriffstaschen mit hochwertigem YKK®-Reißverschluss
- Externe Aufhängeschlaufe für erleichtertes Trocknen
- Softshell-Gewebe mit atmungsaktiver Membran
- Angenehmes Stretch-Softshell-Gewebe
- Dauerhafte wasserabweisende Behandlung (DWR)



LPX HOODED SHELL JACKE

M82538

S-XXL

88% Polyamid, 12% Elastan

Black 990

EVO CREW SOFTSHELL JACKE

Die Evo Crew Softshell Jacke von MUSTO ist der ideale Begleiter für wechselhaftes Wetter und vielseitige Outdoor-Aktivitäten. Diese atmungsaktive, winddichte Jacke aus Stretch-Softshell-Material bietet uneingeschränkten Tragekomfort und ist mit einer langlebigen DWR-Beschichtung versehen, die leichten Regen zuverlässig abperlen lässt. Dank der bluesign®-Zertifizierung steht die Jacke für eine nachhaltige und umweltbewusste Produktion. Die Evo Crew Softshell Jacke verfügt über praktische Seitentaschen mit YKK®-Reißverschlüssen, die sicheren Stauraum für wichtige Utensilien bieten. Die elastischen Manschetten sorgen für einen komfortablen Sitz und Bewegungsfreiheit, während das MUSTO-Logo das sportlich-elegante Design unterstreicht. Diese Jacke eignet sich zudem hervorragend als Crew-Teambekleidung und kann individuell bedruckt werden. Ideal für den Alltag oder auf dem Wasser – die Evo Crew Softshell Jacke bietet Schutz, Komfort und Stil für jede Gelegenheit.

- Stretch-Softshell-Material für uneingeschränkten Tragekomfort
- Atmungsaktive und wasserabweisende Konstruktion
- DWR-Beschichtung für den bekannten Abperleffekt
- Bluesign®-Zertifizierung
- Eingriffstaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Gedrucktes Logo für den bekannten MUSTO-Look
- Nur Jacke: Elastische Manschetten für einen angenehmen Tragekomfort



OUTDOOR



MARINA

EVOLUTION

FLEECE & KNIT

MUSTO Fleecejacken und Pullover überzeugen durch hervorragende Wärmeisolierung bei gleichzeitig geringem Gewicht. Sie bieten optimalen Schutz vor Kälte und garantieren Ihnen ein hohes Maß an Komfort sowie uneingeschränkte Bewegungsfreiheit. Damit sind sie die ideale Wahl für sportliche Aktivitäten – ob an Deck, an Land oder in der Freizeit – insbesondere bei niedrigen Temperaturen.

Dank hochwertigen Materialien und durchdachten Schnitten sorgen sie für ein angenehm weiches Tragegefühl und beste Temperaturregulierung. Der sportlich-moderne Look ist vielseitig kombinierbar und macht die Fleecejacken und Pullover sowohl als isolierende Zwischenschicht als auch als eigenständige Outdoorwear zum perfekten Begleiter für jede Gelegenheit.



WINDPROOF KNIT

WINDPROOF KNIT

Dieser Strickpullover kombiniert klassisches Design mit funktionaler Technik. Durch das winddichte Lining bietet der Pullover zuverlässigen Schutz bei Outdoor-Aktivitäten, während die clevere Bodymapping-Technologie für gezielten Komfort und optimale Passform sorgt. Der halbe Frontreißverschluss ermöglicht flexible Belüftung und der hohe Kragen schützt zusätzlich vor Wind. Rippbündchen an Ärmeln, Kragen und Saum halten die Passform stabil und verleihen dem Evo Windproof Knit eine sportliche Silhouette. Ein dezentes Sticklogo rundet das Design ab.

NEU



WINDPROOF KNIT

M84190

S-XXL

70% Baumwolle, 30% Merino

Navy 597 | Carbon 844 | Quarry 929

NEU



EVO THERM HOODED TECH FLEECE

M84188

S-XXL

100% recyceltes Polyester

Rust 224 | Black 990



NEU



EVO THERM LITE TECH FLEECE

M84186

S-XXL

94% recyceltes Polyester, 6% Elastan

Rust 224 | Black 990

EVO THERM TECH FLEECE JACKE

M84187

S-XXL

100% recyceltes Polyester

Rust 224 | Black 990

PRODUKTDATENS

EVO THERM HOODED TECH FLEECE

- Aussparung am Handgelenk für eine Uhr
- Flachnähte für besonders hohen Tragekomfort
- Eng anliegende Kapuze
- Raglanärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Brust- und Seitentaschen mit hochwertigen YKK®-Reißverschlüssen
- bluesign®-zertifiziertes Produkt

EVO THERM TECH FLEECE JACKE

- Atmungsaktives Fleece-Material für ein optimales Körperklima
- Hoher Kragen für Schutz und angenehmen Tragekomfort
- Ergonomischer Schnitt mit Raglanärmeln für maximale Bewegungsfreiheit
- Aussparung am Handgelenk für un eingeschränkten Blick auf die Uhr
- Brust- und Seitentaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- bluesign®-zertifiziertes Produkt

EVO THERM LITE TECH FLEECE

- 2-Wege-Stretchmaterial für optimale Bewegungsfreiheit
- Angenehm Hoher Kragen
- Flachnähte für extra Komfort
- Praktischer Half-Zip bis zur Brust
- bluesign®-zertifiziertes Produkt

WINDPROOF KNIT

- Spezielles Innenfutter für zuverlässigen Windschutz
- Half-Zip-Design: Variable Belüftung und unkompliziertes An- und Ausziehen
- Body-Mapping-Technologie: Optimierte Passform mit gezieltem Komfort
- Hoher Kragen: Zusätzlicher Schutz und angenehmes Tragegefühl
- Gerippte Details: Stabiler Sitz durch Kragen, Bündchen und Saum mit Rippstruktur
- Dezente Markenoptik: Gesticktes Logo als sportlich-elegantes Detail





Ein bluesign® product steht für höchste Ansprüche an Umweltverträglichkeit, Sicherheit und Qualität. Produkte mit diesem Label werden unter strengen Auflagen hergestellt, die Mensch und Natur schützen – vom ersten Garn bis zum fertigen Textil.

Durch den Einsatz sorgfältig geprüfter, ungefährlicher Chemikalien sowie einen verantwortungsvollen Umgang mit Wasser und Energie wird die Umweltbelastung deutlich reduziert. Gleichzeitig stellt das bluesign® System sichere Arbeitsbedingungen entlang der gesamten Lieferkette sicher und garantiert, dass das Endprodukt frei von schädlichen Substanzen ist.

So erhalten Sie Textilien, die langlebig, funktional und zugleich umweltfreundlich sind – für ein gutes Gefühl bei jedem Tragen.

bluesign® product – weil Nachhaltigkeit Verantwortung bedeutet.



EVO PT 200 FLEECE
M84191
S-XXL
100% recyceltes Polyester
Navy 597



EVO PT 200 FLEECE WESTE
M84183
S-XXL
100% recyceltes Polyester
Navy 597



EVO PT 100 FLEECE JACKE
M84177
Lady 8-18
100% recyceltes Polyester
Navy 597



EVO PT 100 FLEECE JACKE
M84161
S-XXL
100% recyceltes Polyester
Navy 597



PRODUKTDATEN

Die Evo Fleecejacken und Weste sind die perfekte Kombination aus Funktionalität und Stil und eignen sich ideal als wärmender Midlayer unter dem Ölzeug. Aus atmungsaktivem, isolierendem Polartec®-Fleece gefertigt, halten die Jacken angenehm trocken und warm, selbst bei intensiver Bewegung. Der durchgehende YKK®-Reißverschluss und Flatlock-Nähte maximieren den Tragekomfort, während der hohe Kragen zusätzlichen Schutz vor Wind und Kälte bietet. Zwei Eingriffstaschen mit YKK®-Reißverschlüssen bieten sicheren Stauraum für Wertsachen. Dank der umweltfreundlichen Bluesign®-Zertifizierung und dem klassischen gestickten Logo im MUSTO-Look sind die Jacken und Westen ein nachhaltiger Begleiter für jeden Segeltörn oder den Alltag.

EVO PT 100 FLEECE

- Atmungsaktives Material für ein angenehmes Körperflima
- 100g Polartec Fleece für maximale Wärmeleitung
- Angenehm hoher Kragen
- Eingriffstaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Bluesign®-Zertifizierung für eine nachhaltige Produktion
- Gesticktes Logo für den bekannten MUSTO-Look

EVO PT 200 FLEECE

- Atmungsaktives Material für ein angenehmes Körperflima
- 200g Polartec Fleece für maximale Wärmeleitung
- Angenehm hoher Kragen
- Eingriffstaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Bluesign®-Zertifizierung für eine nachhaltige Produktion
- Gesticktes Logo für den bekannten MUSTO-Look



OUTDOOR



MARINA



EVOLUTION

SUNBLOCK

Sonnenstrahlung kann für die Haut, durch die im Sonnenlicht enthaltenen ultravioletten Strahlen, großes Stress- und Gefährdungspotenzial darstellen. Gerade auf dem Wasser ist man der Sonne besonders intensiv ausgesetzt, da das Licht reflektiert wird und so für eine stärkere UV-Belastung sorgt. Mit der EVO Sunblock Range wird das UV-Licht absorbiert und die Haut vor gefährlichen Sonnenstrahlen geschützt. Mit Flachnähten und leichte UPF-Material bieten die Shirts einen maximalen Tragekomfort und hohe Bewegungsfreiheit. Egal welcher sportlichen Aktivität Sie sich letztlich hingeben, unsere EVO Sunblock Shirts lassen Sie nicht im Stich.

EVO CREW SUNBLOCK SS POLO
M82443
Lady 8-18
74% Polyester, 26%Polyamid
White 002 | Navy 597 | Platinum 813 | True Red 169 | Black 990

EVO CREW SUNBLOCK SS TEE
M82434
S-XXL
74% Polyester, 26%Polyamid
White 002 | **Navy 597** | Platinum 813 | True Red 169 | Black 990

EVO CREW SUNBLOCK SS SHIRT
M82444
Lady 8-18
74% Polyester, 26%Polyamid
White 002 | **Navy 597** | Platinum 813

EVO CREW SUNBLOCK SS SHIRT
M82432
S-XXL
74% Polyester, 26%Polyamid
White 002 | Navy 597 | **Platinum 813**

EVO CREW SUNBLOCK LS SHIRT
M82445
Lady 8-18
74% Polyester, 26%Polyamid
White 002 | Navy 597 | **Platinum 813**

EVO CREW SUNBLOCK LS SHIRT
M82433
XS-XXXL
74% Polyester, 26%Polyamid
White 002 | Navy 597 | Platinum 813 | **Black 990**

EVO CREW SUNBLOCK LS POLO
M82430
XS-XXXL
74% Polyester, 26%Polyamid
White 002 | Navy 597 | Platinum 813 | Black 990

EVO PRO LITE SS POLO
M84173
S-XXL
100% Polyester
White 002 | **Platinum 813** | **Navy 597**

EVO SUNBLOCK YACHT SS TEE
M84223
S-XXL
74% Polyester, 26% Polyamid
White 002 | **Mazarine Blue 539**

EVO SUNBLOCK LS TOP
M84210
Lady 8-18
74% Polyester, 26%Polyamid
White 002

OUTDOOR

MARINA

EVOLUTION

MUSTO

77



bluesign®
PRODUCT



50
SPF FÜNFZIG



LPX COOLING UV SS POLO
M82544
S–XXL
50% Polyamid, 25% Polyester,
25% Elastan
Grey Melange 949 | White 002

50
SPF FÜNFZIG



LPX COOLING UV LS SHIRT
M82545
S–XXL
50% Polyamid, 25% Polyester,
25% Elastan
Grey Melange 949 | White 002



LPX COOLING UV SS SHIRT
M82546
S–XXL
50% Polyamid, 25% Polyester,
25% Elastan
Grey Melange 949 | White 002



FARBPALETTE

v.l.n.r.

PRODUKTDATENS

LPX COOLING UV

Abgerundet wird das LPX-Bekleidungskonzept mit den Cooling UV-Active Shirts. Gefertigt aus einem kühlenden und schnelltrocknenden Material, liegen die Shirts angenehm auf der Haut und bietet höchsten Tragekomfort. Dank des reflektierenden Garns wird schädliche UV-Strahlung vom Körper abgehalten und somit ein UV-Schutzfaktor von 50 erreicht.

- Schnelltrocknendes Material mit angenehm, kühlendem Effekt
- Angenehmes 4-Wege-Stretch- Material
- Musto Logo auf der Brust
- Schützt vor Sonneneinstrahlung

EVO CREW PRO LITE POLO

Das klassische Pro Lite Polo vervollständigt den typischen MUSTO-Look und überzeugt mit Funktionalität und Stil. Besonders auf dem Wasser ist die Sonneneinstrahlung intensiv, reflektierendes Licht erhöht die UV-Belastung erheblich. Genau hier spielt das leichte Polo seine Stärken aus.

- UPF 40 für maximalen Sonnenschutz
- Gerippter Kragen für erhöhten Tragekomfort
- Gerippte Ärmelbündchen
- Hochwertige Knopfleiste
- Gesticktes Markenlogo
- bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial



40
SPF VIERZIG



NEU

EVO CREW PRO LITE POLO

M84220
S–XXL
100% Polyester
Pumpkin Orange 300 | Black 990 | Red 169 |
Mazarine Blue 539 | Navy 597 | Castle Rock 834 |
White 002 | Storm Cloud 548

EVOLUTION

PERFORMANCE STRETCH HOSEN & SHORTS

Die neuen EVO Performance Hosen und Shorts setzen neue Maßstäbe in Sachen Segelbekleidung. Mit einer überarbeiteten Passform, die durch den Einsatz innovativer Stretchmaterialien optimiert wurde, bietet die Serie noch mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. Dabei bleibt das bewährte Konzept aus erstklassigem Schutz vor Abrieb und bekannter Musto-Qualität erhalten – ergänzt durch clevere Details, die die Hosen und Shorts noch funktionaler machen. Ob Freizeit- oder Regattasegler, die EVO Performance Hosen und Shorts erfüllen höchste Ansprüche und garantieren ein rundum angenehmes Tragegefühl – ein Must-Have.



EVO PERFORMANCE STRETCH SHORTS
M82421
30 - 40
95% Polyamid, 5% Elastan
Navy 598 | Platinum 813 | Black 990



EVO PERFORMANCE STRETCH HOSE
M82420
30 - 40 Reg/Long
95% Polyamid, 5% Elastan
Navy 598 | Platinum 813 | Black 990



EVO PERFORMANCE STRETCH SHORTS
M82436
Lady 8 - 18
95% Polyamid, 5% Elastan
Navy 598 | Platinum 813 | Black 990

50
SPF FUNZIG
bluesign®
PRODUCT



OUTDOOR

MARINA



EVOLUTION

DECK STRETCH HOSEN & SHORTS

Mit den neuen Deck Shorts und Hosen zeigt MUSTO, dass funktionelle Bekleidung auch richtig stylisch sein kann. Die überarbeitete Passform, optimiert durch innovative Stretchmaterialien, sorgt für noch mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. Ob beim Segeln, Motorbootfahren oder anderen Outdoor-Abenteuern – die EVO Stretch Hosen und Shorts sind echte Allrounder, die maximale Funktionalität und angenehmen Tragekomfort vereinen.

Das schnelltrocknende Stretch-Material bietet anspruchsvollen Sportlern uneingeschränkte Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Stylisch, funktional und vielseitig – die perfekte Wahl für aktive Abenteuer auf und abseits des Wassers.


 bluesign®
PRODUCT

 50
SPF FÜNFZIG

EVO DECK STRETCH HOSE

M82422

30 - 40

 95% Polyamid, 5% Elastan
Navy 598 | Black 990

 40
SPF VIERZIG

EVO UV FAST DRY SKORT

M80772

Lady 8-18

 96% Polyamid, 4% Elastan
True Navy 598 | Black 991

 50
SPF FÜNFZIG

EVO DECK STRETCH SHORTS

M82423

30 - 40

 95% Polyamid, 5% Elastan
Navy 598 | Light Stone 812 | Black 990

 50
SPF FÜNFZIG

EVO DECK STRETCH SHORTS

M82437

Lady 8 - 18

 95% Polyamid, 5% Elastan
Navy 598 | Light Stone 812

PRODUKTDATEN
EVO DECK STRETCH SHORTS

- Schnelltrocknendes 2-Wege-Stretchmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt für noch mehr Bewegungsfreiheit
- Praktische Cargo-Taschen mit zwei Reißverschlussfächern
- Eingriffstaschen auf der Seite
- Sonnenschutz UPF 50
- Praktische Gürtelschlaufen
- Reflektierender Logodruck mit Markenzeichen

EVO DECK STRETCH HOSE

- Schnelltrocknendes 2-Wege-Stretchmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt für noch mehr Bewegungsfreiheit
- Praktische Cargo-Taschen mit zwei Reißverschlussfächern
- Eingriffstaschen auf der Seite
- Sonnenschutz UPF 50
- Praktische Gürtelschlaufen
- Reflektierender Logodruck mit Markenzeichen
- Vorgeformte Knie für mehr Komfort und Passform

EVO UV FAST DRY SKORT

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsregulierendes und schnell trocknendes Material, das kühl und trocken hält
- Ultravioletter Schutzfaktor (UPF) von 40
- Eingebaute Shorts für maximale Bewegungsfreiheit mit Blickschutz
- Wickelvorderseite mit Knopfverschluss
- Kleine, aufgesetzte Münztasche





LIFESTYLE

Die Lifestyle Serie meistert den Spagat zwischen Stadtleben und Outdooraktivitäten, überzeugt dabei mit einem lässigen Design, echten Klassikern und zeitloser Eleganz mit einer sportlichen Note. Ergänzt wird dies durch funktionale Materialien und robuste Verarbeitung, die für täglichen Komfort sorgen, egal ob im urbanen Alltag, auf Reisen oder bei spontanen Abenteuern in der Natur.

Ideal für Corporate/Team Wear: Mit der MUSTO Lifestyle Kollektion können Sie sich und Ihre Crew in einem durchgehend einheitlichen Erscheinungsbild präsentieren und sowohl auf dem Wasser als auch an Land einen stilvollen, professionellen Eindruck hinterlassen.



LIFESTYLE

SNUG RANGE

Die MUSTO Snug-Linie steht seit Jahrzehnten für zeitlosen Stil, zuverlässige Wärme und bewährte Funktionalität. Ob klassische Snug Blouson, vielseitige Snug Weste oder wetterfester Snug Shell Blouson, alle Modelle kombinieren maritime Tradition mit moderner Performance. Leichte Isolierung, robuste Materialien und der charakteristische hohe Kragen machen die Snug-Serie zu einem unverzichtbaren Begleiter auf dem Wasser und an Land. Perfekt für Segler, Crews und alle, die sportive Musto-Optik mit hohem Tragekomfort verbinden möchten.



SNUG WESTE

M82283

XS-XXXL

100% recyceltes Polyamid
Navy 597 | Black 990

SNUG BLOUSON 2.0

M82287

Lady 8-18

100% recyceltes Polyamid

Navy/Carbon 599

SNUG BLOUSON 2.0

M82282

XS-XXXL

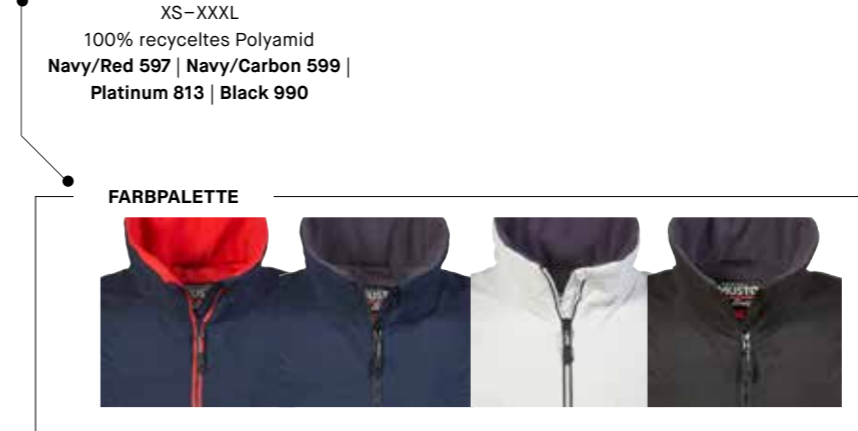
100% recyceltes Polyamid

Navy/Red 597 | Navy/Carbon 599 |
Platinum 813 | Black 990

SNUG SHELL BLOUSON

M82501

XS-XXXL

100% recyceltes Polyamid
Navy 597

JACKEN

Die vielseitigen MUSTO Isolations- und Freizeitjacken vereinen moderne Optik mit durchdachter Funktionalität für jede Alltagssituation. Hochwertige Synthetik-Isolierungen wie PrimaLoft® sorgen für zuverlässige Wärme bei geringem Gewicht, während robuste Außenmaterialien und präzise YKK®-Reißverschlüsse Langlebigkeit und Komfort garantieren. Je nach Modell bieten Wind- und Wasserdichtigkeit zusätzlichen Schutz bei wechselhaftem Wetter. Gefertigt aus recycelten und bluesign®-zertifizierten Materialien stehen die Styles nicht nur für Performance, sondern auch für einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen. Ideal für Freizeit, Reisen und den aktiven Alltag – funktional, leicht und im unverwechselbaren MUSTO Look.



ORIGINAL LITE PUFFER JACKE
M85111
S - XXL
100% recyceltes Polyamid
Rust 224

ORIGINAL LITE PUFFER JACKE
M85131
Lady 8-18
100% recyceltes Polyamid
Pure Cashmere 766



ACTIVE PUFFER WESTE
M85126
Lady 8-18
100 % recyceltes Polyamid
Carbon 844

ORIGINAL INSULATED WP JACKE
Ocean Tech Waterproof Membrane für zuverlässigen Wetterschutz
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze
- Wärmende PRIMALOFT®-Isolierung
- bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

PRODUKTDATEN

ORIGINAL LITE PUFFER JACKE

- PrimaLoft® Black Rise 100g für eine leichte, leistungsstarke Isolierung für zuverlässige Wärme
- Angenehm hoher Kragen für maximalen Tragekomfort
- Praktische Einstechtaschen auf den Seiten
- Hochwertige YKK® Coil-Reißverschlüsse
- Gefertigt aus recycelten Materialien für einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen
- bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial
- Klassisches Musto-Schiffchen auf der Brust

ACTIVE PUFFER WESTE

- Leichte Synthetik-Isolierung für maximale Wärmeleistung
- Weiches Trikotfutter im Kragen und in den Taschen für angenehmen Tragekomfort
- Hoher Kragen für Schutz und Wärme
- Robustes Ripstop-Außenmaterial gegen Verschleiß
- Zwei Eingriffstaschen mit Futter, eine Außentasche mit Reißverschluss
- Hochwertige YKK VISLON®- und YKK Coil-Reißverschlüsse
- Innere Aufhängeschlaufe
- bluesign® zertifiziert für eine nachhaltige Produktion
- Vollständig versiegelte Nähte

ORIGINAL INSULATED WP JACKE

- Ocean Tech Waterproof Membrane für zuverlässigen Wetterschutz
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze
- Wärmende PRIMALOFT®-Isolierung
- bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial



ORIGINAL INSULATED WP JACKE
M85109
S - XXL
100 % Polyester
Black 990



Weitere Jacken finden Sie auf der Seite 45.

BR1 SARDINIA & CORSICA JACKE



LIFESTYLE

PULLOVER & FLEECE

Die MUSTO Fleece-, Hoodie- und Knit-Kollektion bietet erstklassige Wärme, Komfort und Bewegungsfreiheit – ideal für kühle Tage auf dem Wasser oder entspannte Stunden an Land. Weiche Materialien, durchdachte Schnitte und funktionale Details sorgen dafür, dass Sie sich jederzeit wohlfühlen, ohne auf Stil verzichten zu müssen. Ob als wärmende Zwischenschicht oder als lässiges Einzelstück – diese Kollektion verbindet Praktikabilität mit zeitgemäßem Design.

OUTFIT IDEE



Zusammen mit dem Oxford Hemd wird das Lite Crew Knit zum perfekten Allrounder, stilvoll und zugleich lässig.



MUSTO CLASSIC HOODIE
M85177
S-XXL
100 % Baumwolle
Navy 597 | Mazarine Blue 539



ORIGINAL 1/4 ZIP NECK KNIT
M85082
S-XXL
70 % Baumwolle, 30 % Polyamid
Navy 597 | Storm Cloud 548



ORIGINAL LITE CREW KNIT
M85179
S-XXL
70 % Baumwolle, 30 % Polyamid
Navy 597 | Storm Cloud 548

PRODUKTDATEN

1/4 ZIP NECK KNIT & LITE CREW KNIT

- Rippstrick-Bündchen an Ärmeln und Saum für perfekten Sitz
- Dezentes, gesticktes Musto-Schiffchen auf der Brust
- Zeitloses, maritimes Design für Alltag und Freizeit

MUSTO CLASSIC HOODIE

- 100 % Baumwolle für weichen Komfort und Wärme
- Verstellbare Kapuze mit Drawcord
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum für perfekten Sitz
- Gesticktes Musto-Logo & Brustprint
- Nachhaltig: mindestens 95% Organic-Cotton Standard zertifizierte Fasern

COVE DEEP PILE FLEECE

- Dicke 430g Fleece für zuverlässige Wärme
- Hoher Kragen als Schutz vor Wind und Kälte
- Handwärmerätschen mit weichem, gebürstetem Futter
- Abgerundete, eingefasste Säume für ein sauberes Finish
- Gerippte Ärmelbündchen für guten Sitz
- Praktische Aufhängeschlaufe
- Durchgehender YKK® Coil-Reißverschluss für einfaches An- und Ausziehen
- Dezentes Musto-Logo als Badge auf der Brust



OUTDOOR



MARINA



INDIVIDUELLES BRANDING



COVE DEEP PILE FLEECE JACKE
M85140
Lady 8-18
100 % Polyester
Navy 597

COVE DEEP PILE FLEECE JACKE
M85118
S-XXL
100 % Polyester
Navy 597

COVE DEEP PILE FLEECE WESTE
M85116
S-XXL
100 % Polyester
Carbon 844



MALIZIA

Die Malizia Kollektion überzeugt nicht nur auf dem Wasser, sondern zeigt ihre Stärken ebenso bei unterschiedlichsten Outdooraktivitäten und im urbanen Alltag. Jedes Teil steht für höchste Qualität, lange Lebensdauer und einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen – Werte, die sowohl MUSTO als auch das Team Malizia seit Jahren prägen und vorantreiben.

Mit dieser Kollektion genießen Sie die Freiheit, Ihren Tag genau so zu gestalten, wie Sie es möchten: flexibel, aktiv und bestens ausgerüstet für jede Herausforderung. Ob spontane Abenteuer, windige Segeltage oder entspannte Stunden in der Stadt – die Malizia x Boris Herrmann Kollektion begleitet Sie verlässlich und komfortabel.

Gleichzeitig ist diese Auswahl nur ein kleiner Einblick in die umfassende Produktwelt von MUSTO. Entdecken Sie viele weitere innovative Lösungen, die darauf ausgelegt sind, Performance, Funktionalität und Nachhaltigkeit auf höchstem Niveau zu vereinen.

Die Malizia Kollektion setzt sich zusammen aus:

- Primaloft Jacken
- Rain Jacke
- T-Shirts
- Fast Dry Cap
- Trinkflasche



MALIZIA PRIMALOFT® JACKE
M88175
XS-XXL
100% Polyester
Black 990

MALIZIA PRIMALOFT® JACKE
M88176
Lady 8-18
100% Polyester
Black 990



MALIZIA RAIN JACKE
M88172
XS-XXL
100% Polyester
Black 990



MALIZIA T-SHIRT
M88173
S-XXL
100% Bio Baumwolle
Black 990 | White 002

MALIZIA T-SHIRT
M88174
Lady 8-18
100% Bio Baumwolle
Black 990 | White 002



MALIZIA TRINKFLASCHE
MSFBOTTLE
Einheitsgröße
Edelstahl
Black 990



MALIZIA FAST DRY CAP
M88181
Einheitsgröße
100% Polyester
Black 990

PRODUKTDATENS

MALIZIA RAIN JACKE

- Bluesign®-Zertifizierung
- 2-lagiges Außenmaterial mit Stretch Anteil zum Schutz vor den Elementen
- Vollständig versiegelte Nähte zum Schutz gegen Nässe
- Praktische Taschen mit Reißverschluss
- Gefertigt nach MUSTOs Qualitätsstandard
- Gebürstetes Mesh-Futter für angenehme Tragekomfort
- Ein "Race We Must Win"-Logo an Brust und Rücken
- Malizia Logo auf der Brust



OUTDOOR

MALIZIA PRIMALOFT® JACKE

- PRIMALOFT® Silver-Isolierung für maximale Wärmeleistung
- Winddichtes und wasserabweisendes Polyestergewebe
- DWR-Behandlung für Abperleffekt
- YKK® Metalux-Frontreißverschluss
- Praktische Brusttasche und Handtaschen mit YKK® Metalux-Reißverschluss
- Rückenpasse mit kontrastierendem Banddetail
- Gedrucktes Musto-Logo am Rückenkragen
- Ein "Race We Must Win"-Logo an Brust und Rücken
- Malizia Logo auf der Brust



MARINA

MALIZIA FAST DRY CAP

- Halteclip zur Befestigung der Cap am Kragen oder Kapuze
- Stylisches Aussehen
- Ösen an der Oberseite für angenehme Belüftung
- Praktische Größenverstellung an der Rückseite
- Malizia Logo

MALIZIA TRINKFLASCHE

- Hält 18 Std. heiß
- Hält 24 Std. eiskalt
- Kohlesäurefest
- Malizia-Logo und A Race We Must Win- Logo auf der Vorderseite
- Frisch-Logo auf dem Deckel
- FLSK-Logo auf der Rückseite



FOOTWEAR

SCHUHE

Hervorragender Grip und höchster Tragekomfort – mit diesen beiden Eigenschaften lässt sich die Schuh-Serie von MUSTO am besten beschreiben.

Jeder Schuh wurde entwickelt, um den höchsten Ansprüchen an Funktionalität, Sicherheit und Stil gerecht zu werden. Ob als dynamisch-sportlicher Schuh mit cleveren, innovativen Details für den kompromisslosen Regattasegler oder als modisches Statement für die Freizeit – die Kollektion überzeugt in jeder Situation.

Die speziell entwickelten Sohlen sorgen für optimalen Halt auf nassen Decks oder rutschigen Oberflächen, während die hochwertigen Materialien und präzisen Schnitte für langanhaltenden Tragekomfort sorgen. Gleichzeitig verbinden die Designs moderne Ästhetik mit praktischer Funktion, sodass die Schuhe sowohl auf dem Wasser als auch an Land perfekt einsetzbar sind.

Mit den Schuhen von MUSTO treffen Sie immer die richtige Wahl – leistungsstark, zuverlässig und stilvoll zugleich.

XPL DRAINAGE SYSTEM



Der LPX PRO TRAINER verfügt über das spezielle Drainage System XPL. Es lässt eintretendes Wasser direkt ablaufen und bietet so höchsten Komfort. Der Regattaschuh kommt ohne Innensohle und Futter aus und trocknet in Minuten! Die dünne Grip Deck Sohle sorgt außerdem für maximalen Halt und ein optimales Bootsgefühl.



LPX PRO TRAINER

M86997
7-13 | 7,5-11,5
Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
Offwhite 011 | Navy/True Red 597 |
Navy/Offwhite 599



DYNAMIC RACE TRAINER

M86998
7-13 | 7,5-11,5
Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
Offwhite 011 | Navy/True Red 597 |
Navy/Offwhite 599



DYNAMIC RACE TRAINER

M86999
6-10 | 5,5-9,5
Obermaterial: 100% Polyamid
Sohle: 100% Kautschuk
Offwhite 011 | Navy/True Red 597 |
Navy/Offwhite 599

PRODUKTDATENS

LPX PRO TRAINER

Der neue Musto LPX Trainer setzt neue Maßstäbe im sportlichen Segelschuh-Segment. Inspiriert vom bewährten Dynamic Pro vereint der Schuh maximalen Grip, leichtes Design und höchsten Tragekomfort, ideal für sportliches Segeln und aktive Tage an und auf dem Wasser. Das atmungsaktive, schnell trocknende Obermaterial sorgt für ein angenehmes Fußklima, während verstärkte Zonen an Zehen, Ferse und Mittelfuß zusätzliche Strapazierfähigkeit bieten. Die GripDeck-Sohle garantiert optimalen Halt und Kontrolle auf nassen Decken, unterstützt durch das XPL-Mesh-Drainagesystem, das Wasser effizient ableitet. Für langanhaltenden Komfort sorgt die leichte EVA-Zwischensohle in Kombination mit einem gepolsterten Fußbett. Eine praktische Schnell-Schnürung ermöglicht einfaches An- und Ausziehen, während das antimikrobiell behandelte Innenfutter unangenehme Gerüche reduziert. Dank des sportlich-modernen Designs ist der LPX Trainer nicht nur an Deck, sondern auch an Land ein echter Allrounder.

DYNAMIC RACE TRAINER

Der Dynamic Race Trainer ist die nächste Evolutionsstufe des Dynamic Pro Adapt und bringt verbesserte Passform, optimierte Belüftung und höhere Performance an Bord. Die leichte, atmungsaktive Mesh-Konstruktion unterstützt eine effiziente Luftzirkulation und sorgt für ein angenehm trockenes Tragegefühl, selbst bei intensiven Manövern. Der sportliche Look trifft auf maximale Funktion: Die speziell entwickelte Grip Deck Sohle garantiert sicheren Halt auf nassen Decken, während die Grip Flex Profilierung flexibles, präzises Auftreten ermöglicht. Verstärkungen an Zehen und Ferse erhöhen die Langlebigkeit, die leichten, stoßabsorbierenden Zwischensohlen sorgen für hohen Komfort bei langen Tagen an Bord. Ein Bootsschuh, der sportliche Dynamik, Tragekomfort und MUSTO-typische Funktionalität in einem modernen Design vereint.



HPX WATERPROOF SOCKE

M86048
S-XL
76% Polyamid, 24% Elastan
Black 990

Weitere Socken finden Sie auf der Seite 105.



ACCESSOIRES

MUSTO setzt Maßstäbe in der Entwicklung technischer Accessoires und treibt Innovationen durch kontinuierliche Forschung, modernste Materialien und aufwendige Testverfahren stetig voran. Jedes Produkt wird sorgfältig auf Funktionalität, Langlebigkeit und Komfort geprüft, um den höchsten Ansprüchen von Profis und Freizeitsegeln gerecht zu werden.

Neben hochwertigen Taschen und Gepäckstücken umfasst das Sortiment auch Handschuhe, Mützen, Caps, Gürtel, Kniesthoner und Socken – jedes einzelne Teil überzeugt durch durchdachtes Design, langlebige Materialien und perfekte Verarbeitung.

Mit den Accessoires von MUSTO sind Sie jederzeit optimal ausgestattet – praktisch, zuverlässig und in gewohnter Premiumqualität.

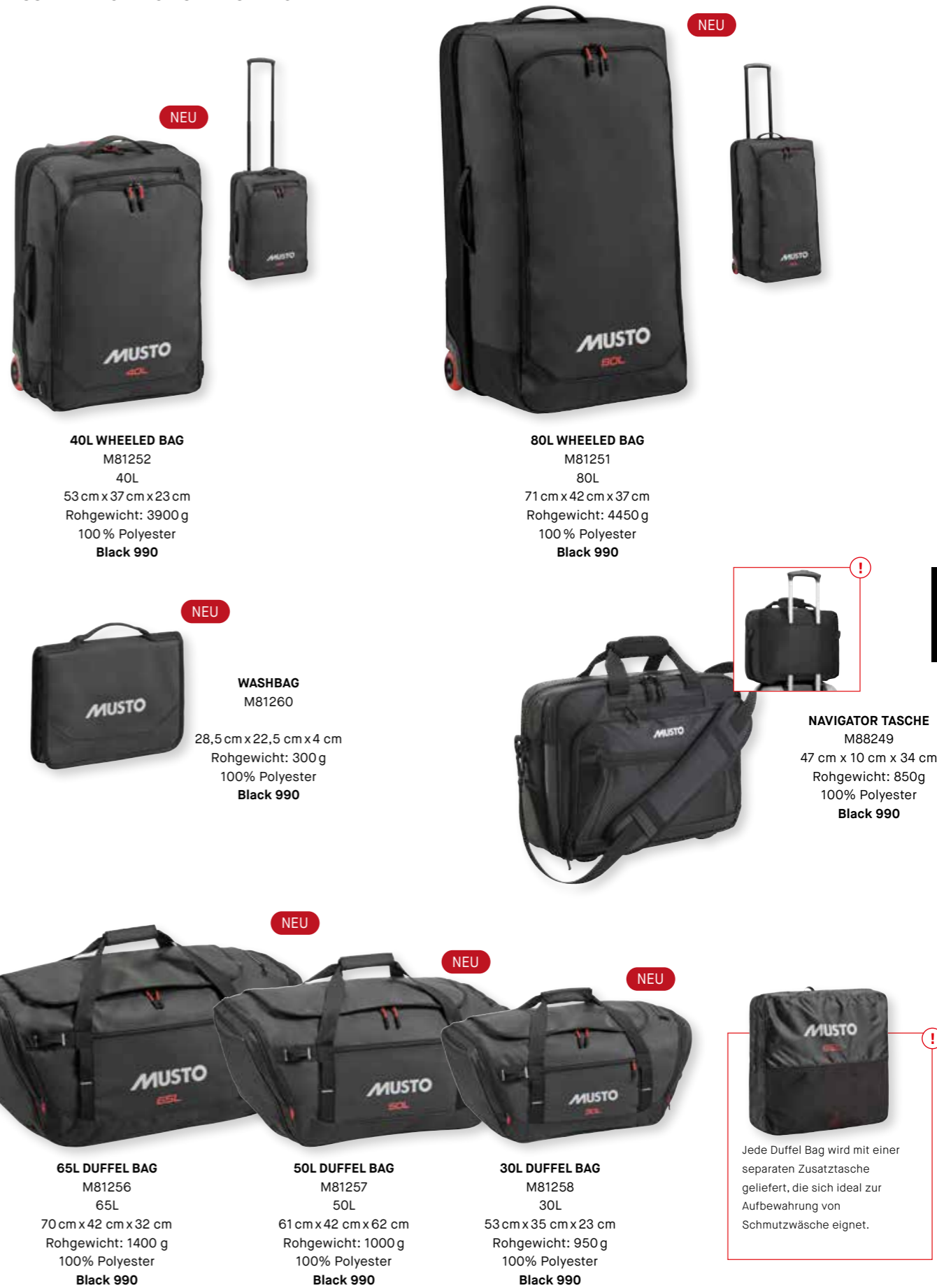
Accessoires beinhaltet:

- Gepäck
- Handschuhe
- Mützen & Caps
- Socken
- Accessoires
- Gürtel

Alle Größenangaben entsprechen Länge x Breite x Höhe. Bitte beachten Sie, dass alle Waterproof Artikel von Seite 98-99 bei zu hohem Wasserdruck (z.B. Tauchgängen), nicht ausreichend wasserdicht sind.



ESSENTIAL GEPÄCK UND ZUBEHÖR



40L WHEELED BAG
M81252
40L
53 cm x 37 cm x 23 cm
Rohgewicht: 3900 g
100 % Polyester
Black 990



WASHBAG
M81260
28,5 cm x 22,5 cm x 4 cm
Rohgewicht: 300g
100% Polyester
Black 990



80L WHEELED BAG
M81251
80L
71 cm x 42 cm x 37 cm
Rohgewicht: 4450 g
100 % Polyester
Black 990



NAVIGATOR TASCHE
M88249
47 cm x 10 cm x 34 cm
Rohgewicht: 850g
100% Polyester
Black 990



65L DUFFEL BAG
M81256
65L
70 cm x 42 cm x 32 cm
Rohgewicht: 1400 g
100% Polyester
Black 990



50L DUFFEL BAG
M81257
50L
61 cm x 42 cm x 62 cm
Rohgewicht: 1000 g
100% Polyester
Black 990



30L DUFFEL BAG
M81258
30L
53 cm x 35 cm x 23 cm
Rohgewicht: 950 g
100% Polyester
Black 990



Jede Duffel Bag wird mit einer separaten Zusatztasche geliefert, die sich ideal zur Aufbewahrung von Schmutzwäsche eignet.

WATERPROOF GEPÄCK



65L WATERPROOF CARRYALL
M81253
65 L
90 cm x 40 cm x 56 cm
Rohgewicht: 1600 g
100% Polyester
Black 990



40L WATERPROOF BACKPACK
M81254
40 L
73 cm x 52 cm x 69 cm
Rohgewicht: 1150 g
100% Polyester
Black 990



20L BACKPACK
M81259
20 L
35 cm x 30 cm x 19 cm
Rohgewicht: 600 g
100% Polyester
Black 990



20L DRY TUBE 2.0
M81248
20 L
37,5 cm x 37,5 cm x 55 cm
Rohgewicht: 350 g
100% Polyester
Black 990 | Platinum 813



10L DRY TUBE 2.0
M81249
10 L
30,5 cm x 30,5 cm x 52 cm
Rohgewicht: 300 g
100% Polyester
Black 990 | Platinum 813



2L DRY TUBE 2.0
M81250
2 L
17,5 cm x 17,5 cm x 37 cm
Rohgewicht: 150 g
100% Polyester
Black 990 | Platinum 813



ACCESSOIRES



WATERPROOF TABLET CASE
M81262
29 cm x 22 cm x 2 cm
Rohgewicht: 100 g
100% Polyester
Black 990



WATERPROOF PHONE CASE
M81263
20 cm x 12 cm x 2 cm
Rohgewicht: 50 g
100% Polyester
Black 990



GENOA SMALL CARRYALL 2.0
M81245
18 L
37 cm x 20 cm x 19 cm
Rohgewicht: 400 g
100% Polyester
Navy 597 | GBR Navy 598 |
Gold 772 | Black 990



GENOA MINI CARRYALL 2.0
M81246
4,5 L
30 cm x 11 cm x 20 cm
Rohgewicht: 200 g
100% Polyester
Navy 597 | GBR Navy 598 |
Gold 772 | Black 990



HANDSCHUHE



HPX GTX PRO OCEAN HANDSCHUHE
M86071
XS-XXL
100% Polyester
Black 990



PERFORMANCE ALL WEATHER HANDSCHUHE
M86097
S-XL
38 % Gummi, 25 % Polyamid, 37 % Polyester
Black 990



PERFORMANCE WINTER HANDSCHUHE 2.0

M86082
XS-XXL
60 % Gummi, 40 % Polyamid
Black 990

Bei langen Überfahrten und eisigen Temperaturen braucht es nicht nur schützende, sondern vor allem warme Handschuhe. Die Performance-Winterhandschuhe werden aus hochwertigem Neopren gefertigt und sind mit griffigen, strapazierfähigen Handflächen aus Clarino-PU-Gewebe versehen. Um einen noch besseren Schutz gegenüber kaltem Wind und Regen zu bieten, wurde ein Überzug integriert, der den Fingerhandschuh zum Fäustling umfunktioniert. Bei Nicht-Gebräuch ist der praktische Überzug schnell in einer extra Tasche im Handrücken verstaut. Zusätzliche Verstärkungen an den Fingern minimieren den Seilbrand und die Neoprenstulpe mit Verstellmöglichkeit, sorgt für eine optimale Passform. Diese Handschuhe bieten unübertroffenen Kälteschutz und ungehinderte Fingerfertigkeit.



ESSENTIAL SAILING HANDSCHUHE L/F 2.0
M86117
XXS-XXL
95% Polyamid, 5% Polyurethan
Black 991 | Red 169



ESSENTIAL SAILING HANDSCHUHE S/F 2.0
M86118
XXS-XXL
95% Polyamid, 5% Polyurethan
Black 991 | Red 169



ACCESSOIRES



UNTERSCHIED ZWISCHEN PERFORMANCE & ESSENTIAL HANDSCHUHEN

Der Unterschied zwischen den Performance Handschuhen und den Essential Handschuhen liegt in der Verarbeitung der Handinnentfläche. Die Essential Handschuhe sind mit einer doppellagigen Verstärkung auf der Innenseite ausgestattet, die ein gutes Gefühl bietet und das Fieren von Tauwerk erleichtert. Die Performance Handschuhe sind mit einer GripFlex-Gummierung ausgestattet, die optimalen Halt bei schweren Lasten und nassen Tauwerk bietet. Während die Essential Handschuhe für Präzision und taktiles Gefühl ausgelegt sind, bieten die Performance Handschuhe den perfekten Grip und Schutz bei anspruchsvollen Bedingungen.



PERFORMANCE HANDSCHUHE L/F 2.0
M86119
XS-XXL
95% Polyamid, 5% Polyurethan
Black 991 | Red 169



PERFORMANCE HANDSCHUHE S/F 2.0
M86120
XS-XXL
95% Polyamid, 5% Polyurethan
Black 991 | Red 169



MÜTZEN & CAPS



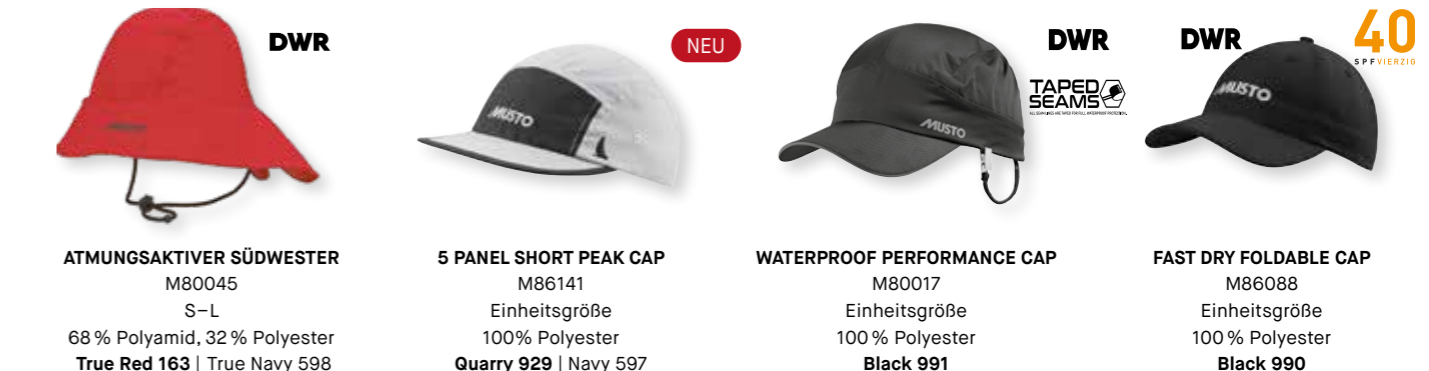
FAST DRY CREW CAP
M80032
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 991 | Light Stone 812 | Pink Chalk 056 | Platinum 841 | Charcoal 965



ORIGINAL CREW CAP
M80022
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 991 | True Red 169 | Dark Grey 972 | Gold 772 | Mazarine Blue 539

True Navy 598 | Antique Sail White 002 | Aruba Blue | Ombre Blue 638 | True Black 990 | Dark Grey Marl 972 | Stormy Weather 614 | Grey Marl 949

FASTDRY
40
SPF VIERZIG



ATMUNGSAKTIVER SÜDWESTER
M80045
S-L
68 % Polyamid, 32 % Polyester
True Red 163 | True Navy 598

5 PANEL SHORT PEAK CAP
M86141
Einheitsgröße
100 % Polyester
Quarry 929 | Navy 597

WATERPROOF PERFORMANCE CAP
M80017
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 991

FAST DRY FOLDABLE CAP
M86088
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 990

40
SPF VIERZIG



EVO RACE CAP
M86130
Einheitsgröße
95 % Polyamid, 5 % Elastan
Navy 597 | Platinum 813

EVO RACE VISOR 2.0
M86132
Einheitsgröße
95 % Polyamid, 5 % Elastan
Navy 597 | Platinum 813

TRUCKER CAP
M86140
Einheitsgröße
100 % Baumwolle
White 002 | Navy 597

FAST DRY BRIMMED HAT
M86129
S/M | L/XL
100 % Polyester
Light Stone 812 | True Navy 598 | Black 991 | White 002 | Platinum 813

50
SPF FUNZIG



DWR

SALCOMBE REVERSIBLE BUCKET HAT
M86089
S/M | L/XL
100 % Polyester
True Red/Navy 169 | Aruba Blue/Antique Sail White 678



CORPORATE FAST DRY CAP
M80700
Einheitsgröße
100 % Polyester
True Red 169 | Platinum 813 | Mazarine Blue 539 | True Navy 598 | Light Stone 812 | Black 991



MPX FLEECE LINED WATERPROOF CAP
M82268
Einheitsgröße
100 % Polyester
Black 990



SHAKER CUFF BEANIE
M86015
Einheitsgröße
100 % Acryl
Navy 598 | Ombre Blue 638 | True Black 990 | Dark Grey Marl 972 | Stormy Weather 614 | Grey Marl 949



SALCOMBE BEANIE
M86057
Einheitsgröße
100 % Acryl
Navy 599 | Pure Cashmere 766



DWR
POLARTEC®
bluesign® PRODUCT



SOCKEN



THERMAL SOCKEN KURZ

M86041

S-L

42% Wolle, 42% Polypropylen,
14% Polyamid, 2% Elastan

Black 990

THERMAL SOCKEN LANG

M86040

S-L

42% Wolle, 42% Polypropylen,
14% Polyamid, 2% Elastan

Black 990

HPX WATERPROOF SOCKEN

M86048

S-XL

76% Polyamid, 24% Elastan

Black 990

ESSENTIAL SOCKEN

M86064

S-L

78% Baumwolle, 20%
Polyamid, 2% Elastan

Grey Melange/True Navy 949



3er Pack



2er Pack

ACCESSOIRES



CORDURA

Only by Duont



LPX IMPACT KNIESCHONER

M86072

S, M, L

100% Neopren
Black 990

MPX KNIESCHONER

M86075

S, M, L, XL

100% Styrol-Butadien-Kautschuk
Black 990

SUNNIES BRILLENBAND

M80034

Einheitsgröße

100% Neopren
Black 991



CAP CATCHER

M86055

Einheitsgröße

100% Polyester
Black 990

GÜRTEL



EVO STRETCH GÜRTEL

M86128

Einheitsgröße

85 % Polyester, 15 % Elastan
Black 990 | Platinum 813



EVO ESSENTIAL GÜRTEL

M86047

XS/S | M/L | XL/XXL

100% Polyester
Black 990 | True Navy 597



CORPORATE DESIGN CREW WEAR

Wir rücken Ihren Auftritt auf dem Wasser in das richtige Licht!

Sie wünschen sich ein einheitliches, professionelles Erscheinungsbild für Ihre Crew, Verein oder Unternehmen? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Wir veredeln Bekleidung und Accessoires ganz nach Ihren Vorstellungen – ob Ölzeug, Polo, Softshelljacke oder Tasche, nahezu alles lässt sich individuell gestalten. Je nach Material empfehlen wir die passende Technik – hochwertigen Stick für einen edlen Look oder moderne Druckverfahren für detailreiche Designs. Gerne beraten wir Sie persönlich zu den besten Möglichkeiten.

Unabhängig von der Stückzahl realisieren wir auch kleinere Aufträge mit großer Sorgfalt und Leidenschaft. So sorgen wir dafür, dass Ihr Team auf dem Wasser und an Land immer perfekt ausgestattet ist.

- Die Crew Wear setzt sich zusammen aus:
- Ölzeug
 - Jacken & Westen
 - Sunblock Shirts
 - Fast Dry Cap
 - Mützen
 - Gepäck



BR1 SARDINIA JACKE

M82619
Lady 8-18
100% Polamid
True Red 169 | Mazarine Blue 539 |
True Navy 598 | Platinum 813 |
Black 990



BR1 SARDINIA JACKE

M82617
S-XXXL
100% Polamid
True Red 169 | Mazarine Blue 539 |
True Navy 598 | Platinum 813 |
Black 990 | Aruba Blue 678



BR1 SARDINIA WESTE

M82616
S-XXL
100% Polamid
True Navy 598 | Platinum 813 |
Black 990



EVO CREW PRO LITE POLO

M84220
S-XXL
100% Polyester
Red 169 | White 002 | Pumpkin Orange 300 |
Mazarine Blue 539 | Storm Cloud 548 | Navy 597 |
Castle Rock 834 | Black 990



EVO CREW SOFTSHELL JACKE

M84166
S-XXXL
100% Polyester
Navy 597 | Platinum 813 | Black 990



EVO CREW SOFTSHELL JACKE

M84178
Lady 8-18
100% Polyester
Navy 597 | Platinum 813 | Black 990



OUTDOOR



MARINA



GUT ZU WISSEN

Es handelt sich hier nur um eine kleine Auswahl an Corporate Produkten – fast alle Artikel können wir mit einem Stick oder Druck für Ihr Team veredeln lassen. Rufen Sie gerne bei uns an! Unser Spezialist in Sachen Corporate Design, Florian Daffner berät Sie gerne!
089 · 368161 · 35
florian.daffner@frisch.de





Stickverfahren - hochwertige Veredelung mit Relief und Charakter

Die Stickerei ist eine traditionelle und zugleich moderne Technik, um Textilien durch das Einnähen von Fäden mit Ihrem Wunschlogo oder Schriftzug zu veredeln. Sie überzeugt durch Langlebigkeit, hochwertige Haptik und wird besonders für Materialien wie Baumwolle oder Fleece empfohlen.

Stickereien überzeugen durch besondere Langlebigkeit – behalten Form und Farbe auch nach zahlreichen Waschgängen. Gleichzeitig verleiht ein Stick Textilien eine edle und professionelle Optik, die dauerhaft bestehen bleibt. Durch die große Auswahl an Garnfarben lassen sich zudem feine Details und individuelle Designs bis zu einer Größe von rund 225 cm² realisieren. So entsteht eine hochwertige Veredelung, die Qualität sichtbar und spürbar macht.

Anwendungsbereiche

Ideal für Logos, Namen oder Embleme auf Brust und Ärmel – etwa bei Fleece- oder Baumwolltextilien wie unseren Piqué-Polos. Rückenmotive sind aufgrund der Größe meist nicht geeignet.

Fazit

Das Stickverfahren ist eine besonders hochwertige und dauerhafte Methode der Textilveredelung. Durch farbenfrohe und detailreiche Muster entsteht ein edler Look – die perfekte Wahl für langlebige Corporate Fashion.

Druckverfahren – moderne Veredelung mit Farbe und Präzision

Neben der klassischen Stickerei bieten moderne Druckverfahren vielfältige Möglichkeiten, Textilien individuell und hochwertig zu gestalten.

Zu den beliebtesten Methoden zählen der Flexfolien-Druck und der DTF-Druck (Direct-to-Film) – beide überzeugen durch leuchtende Farben, hohe Langlebigkeit und eine edle Optik auf verschiedensten Materialien.

Flexfolien-Druck

Hierbei werden farbige Spezialfolien unter Hitze und Druck auf das Textil übertragen. Das Verfahren eignet sich ideal für einfarbige Logos und Schriftzüge und überzeugt durch eine glatte, brillante Oberfläche. Dank einer breiten Auswahl an Farben – darunter auch reflektierende Folien – lassen sich auffällige Akzente setzen, besonders auf dunklen Stoffen oder Softshell-Materialien.

DTF-Druck

Beim Direct-to-Film-Verfahren wird das Design auf eine spezielle Folie gedruckt und anschließend auf das Textil übertragen. Diese Technik ermöglicht detailreiche, farbintensive Drucke, auch auf beschichteten oder membranbasierten Stoffen wie Ölzeug oder Taschen. Sie ist flexibel, was sie besonders attraktiv für kleinere Auflagen und personalisierte Produkte macht.

Fazit

Beide Druckverfahren bieten langlebige und farbstarke Ergebnisse, die sich perfekt für synthetische Textilien, Softshells oder Funktionsbekleidung eignen. Während der Flexfolien-Druck mit klaren Linien und starker Deckkraft überzeugt, punktet der DTF-Druck mit Vielseitigkeit und feinen Details – ideale Lösungen für moderne Corporate Fashion.



PIQUE POLO

M82168
Lady 8-18
100 % Baumwolle
White 002 | Navy 597 |
True Red 169 | Black 990

PIQUE POLO

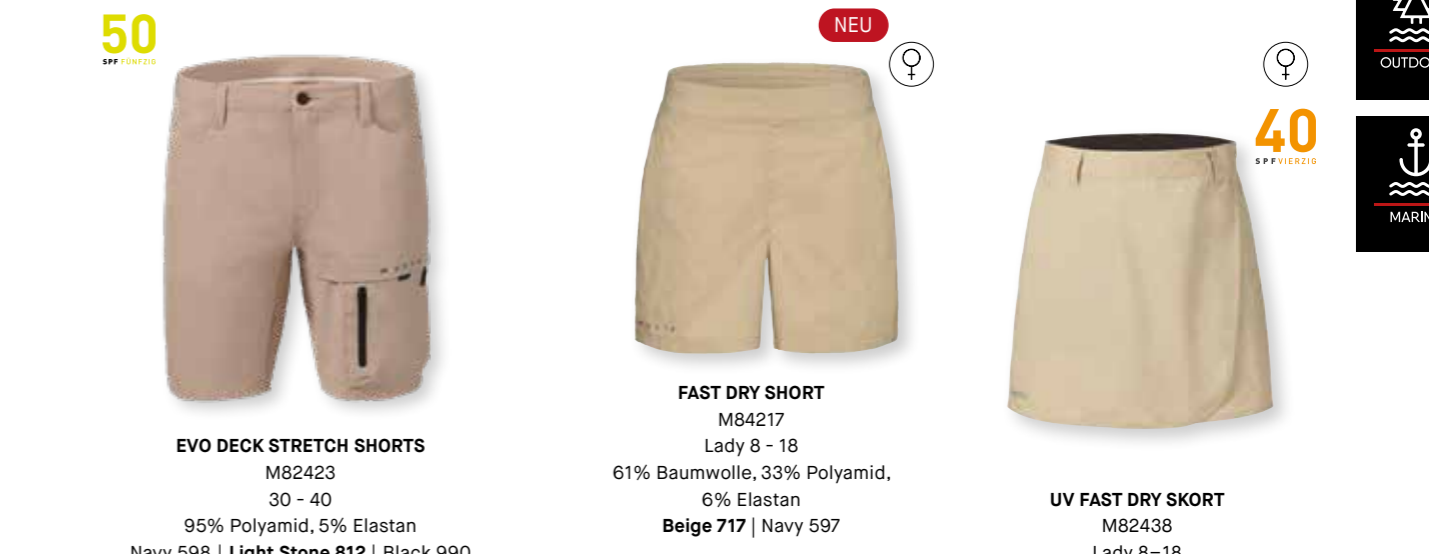
M82133
S-XXL
100 % Baumwolle
White 002 |
Navy 597 | Black 990 |
True Red 169 | White 002

ORIGINAL OXFORD SHIRT

M85172
Lady 8-18
98% Baumwolle, 2% Elastan
Pale Blue 600 | White 002

ORIGINAL OXFORD SHIRT

M85171
S-4XL
98% Baumwolle, 2% Elastan
Pale Blue 600 | White 002



EVO DECK STRETCH SHORTS

M82423
30 - 40
95% Polyamid, 5% Elastan
Navy 598 | Light Stone 812 | Black 990

FAST DRY SHORT

M84217
Lady 8 - 18
61% Baumwolle, 33% Polyamid,
6% Elastan
Beige 717 | Navy 597

UV FAST DRY SKORT

M82438
Lady 8-18
61% Baumwolle, 33% Polyamid,
6% Elastan
Navy 597 | Beige 717 |
Black 990



CORPORATE FD CREW CAP

M80700
Einheitsgröße
100 % Polyester
True Navy 598 |
True Red 169 | Platinum 841 |
Light Stone 812 |
Black 991 | Aruba Blue 678 |
Mazarine Blue 539



DIE RICHTIGE PFLEGE

TEXTILPFLEGE

Bei der Pflege von Funktionsbekleidung ist das richtige Waschmittel entscheidend.

Funktionstextilien sollten mit entsprechenden Pflegeprodukten behandelt werden, um die besonderen Eigenschaften wie Atmungsaktivität und Wasserabweisung zu erhalten. Die richtige und regelmäßige Pflege trägt entscheidend zur Qualitätserhaltung und Funktionalität bei.

- Beachten Sie unbedingt das eingenähte Pflege-Etikett
- Entfernen Sie nach jedem Einsatz die Salzablagerungen innen und außen, sowie starke Verschmutzungen vor der Maschinenwäsche unter fließendem Wasser
- Waschen Sie die Produkte mit den von uns empfohlenen, speziellen Waschmitteln von HOLMENKOL (**TextilWash** oder **NaturalWash**)
- Herkömmliche Haushaltswaschmittel sind meist zu aggressiv und können, sowohl das Obermaterial als auch die Membran angreifen, weil diese Füllstoffe, Bleichmittel und optische Aufheller enthalten
- Schließen Sie vor dem Waschen alle Reiß- und Klettverschlüsse und ziehen Sie die Kapuze aus dem Kragen
- Verwenden Sie keinen Weichspüler
- Füllen Sie die Waschtrommel bis max. 2/3 Maschinenvolumen mit Wäsche
- Lassen Sie die Jacke auf einem Bügel an einem warmen und gut belüfteten Ort trocknen
- Imprägnieren Sie das Obermaterial nach jedem Waschgang und nach Bedarf mit **TextileProof** oder **NaturalProof**
- Tragen Sie die Imprägnierung aus einer Entfernung von ca. 20-30cm, gleichmäßig nur auf die Außenseite auf (Dies verbessert den Abperleffekt und ermöglicht einen optimalen Schweißtransport nach außen)

WASCHMITTEL



Natural Wash Capsules TH22946 24Stk	Natural Textile Wash TH22935 250ml	Down Wash TH22949 250ml	Wash & Protect Duo TH22956 2 x 250ml
Wasch-Tabs für Waschmaschine	TH22936 1.000ml	Sanftes Waschmittel-Konzentrat mit besonderen Pflegestoffen für Naturfasern, z.B. (Merino-)Wolle, Seide, Naturfüllungen (Feder, Daune) und Baumwolle	Spezialwaschmittel mit Hygiene-Effekt für atmungsaktive Sport- und Funktionskleidung + Spezialimprägnierung für Funktionstextilien

SCHUHPFLEGE

Shoe Proof TH22900 250ml	Leather Wax TH22164 85ml	Sport Hygienic TH22121 125ml
Schuhimprägnierung	Lederwax	Konzentriertes Schuh-Deo

Textile Proof TH22910 250ml	Hightec Proof TH22950 250ml	Natural Proof TH22250 500ml
Spezialimprägnierung für Funktionstextilien	Spezialimprägnierung für alle Gewebe- und Lederarten	Umweltfreundliche Spezialimprägnierung für Funktionstextilien

GRÖSSENTABELLE

SEGEL- UND UNISEX-FREIZEITBEKLEIDUNG				
Größe	Brust	Hüfte	Ärmellänge	SCHUHE
XS	85 cm	87 cm	76,5 cm	EU US (M) US (W) UK
S	92 cm	94 cm	78,5 cm	36 4 5,5 3,5
M	99 cm	101 cm	80,5 cm	37 4,5 6 4
L	106 cm	108 cm	82,5 cm	37,5 5 6,5 4,5
XL	113 cm	116 cm	84,5 cm	38 5,5 7 5
XXL	120 cm	123 cm	86,5 cm	38,7 6 7,5 5,5
XXXL	127 cm	130 cm	88,5 cm	39,3 6,5 8 6
				40 7 8,5 6,5
				40,5 7,5 9 7
				41 8 9,5 7,5
				42 8,5 10 8
				42,5 9 8,5
				43 9,5 9
				44 10 9,5
				44,5 10,5 10
				45 11 10,5
				46 11,5 11
				46,5 12 11,5
				47 12,5 12
				48 13 12,5

SEGEL- UND FREIZEITBEKLEIDUNG FÜR DAMEN

Größe	UK	EUR	Taille	Oberweite
8	LXS	36	69 cm	84 cm
10	LS	38	74 cm	89 cm
12	LM	40	79 cm	94 cm
14	LL	42	84 cm	99 cm
16	LXL	44	89 cm	105 cm
18	LXXL	46	94 cm	110 cm

JUNIOR SEGEL- UND FREIZEITBEKLEIDUNG

Größe	Alter	Körpergröße	Brustumfang
JS = Small	6-8	125 cm	71-76 cm
JM = Medium	9-11	140 cm	79-84 cm
JL = Large	12-13	155 cm	86-91 cm

FREIZEITHOSEN HERREN

Regular =Beinlänge 81 cm
Long=Beinlänge 86 cm

Größe	Taille	Hüfte	Größe	EUR	Taille	Hüfte
28"	78 cm	92 cm	8	36	69 cm	93 cm
30"	83 cm	97 cm	10	38	74 cm	98 cm
32"	88 cm	102 cm	12	40	79 cm	103 cm
34"	93 cm	107 cm	14	42	84 cm	108 cm
36"	98 cm	112 cm	16	44	89 cm	113 cm
38"	103 cm	117 cm	18	46	94 cm	118 cm
40"	108 cm	122 cm				
42"	113 cm	127 cm				

Änderungsservice

Auf Anfrage können Änderungen in Arm- und Beinlänge Ihrer MUSTO Bekleidung vorgenommen werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem MUSTO Fachhändler oder direkt bei unserem Kundendienst der Peter Frisch GmbH.

Der MUSTO-Reparaturservice

Beschädigungen oder Abnutzungen an Ihrer Segelbekleidung werden von unserem MUSTO Reparaturservice geprüft. Anfallende Reparaturen werden anschließend weitergeleitet und bearbeitet. Für einen reibungslosen Ablauf fügen Sie bitte den Kaufbeleg bei. Näheres erfahren Sie bei Ihrem MUSTO Fachhändler oder direkt bei unserem Kundendienst der Peter Frisch GmbH. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für technische Informationen, die wir von MUSTO Ltd. übernommen haben sowie Farbabweichungen, technische Änderungen und Modelländerungen keine Haftung übernehmen können.

* Der Name MUSTO, das „rote Schiffchen“, sowie HPX, MPX und LPX sind eingetragene Warenzeichen von MUSTO Ltd. England.

* GORE-TEX®, GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™, GORE-SEAM, Ocean Technology, next to skin, WINDSTOPPER®, GORE und ihre Designs sind eingetragene Warenzeichen von W.L. Gore & Associates

* Pertex® ist eine eingetragene Marke der Mitsui & Co., Ltd

* POLARTEC® ist ein eingetragene Warenzeichen von POLARTEC®, LLC

* TACTEL® ist ein eingetragene Warenzeichen von Invista.

* CORDURA® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Invista.

* D3O ist eine eingetragene Marke von D3O™ Lab.

* YKK® ist ein eingetragenes Warenzeichen von der YKK Unternehmensgruppe

* PRIMALOFT® ist eine eingetragene Marke von PrimaLoft, Inc.

* bluesign® product ist eine eingetragene Marke der bluesign technologies ag.

Wir hoffen, dass wir bei dieser Auflistung niemanden vergessen haben und bedanken uns für die tatkräftige Unterstützung!

Konzept, Gestaltung und Inhalt

MUSTO Ltd./PETER FRISCH GmbH

Deutsche Überarbeitung PETER FRISCH GmbH

©PETER FRISCH GmbH - Dezember 2025

Peter Frisch GmbH
Isarring 11, D-80805 München
Tel. +49 89/36 50 75
E-Mail info@frisch.de; www.frisch.de



Wie messe ich richtig?	
Brust	An der stärksten Stelle der Brust waagerecht um den Körper.
Taille	Ohne zu schnüren waagerecht um die Taille messen.
Hüfte	Waagerecht um die stärkste Stelle am Po.
Innere Beinlänge	Auf der Beininnenseite vom Schritt bis zum Boden messen.

Hinweis
Dieser Katalog enthält Fotos aus der aktiven Seglerszene. Da diese Fotos aus der Realität kommen, tragen die Segler natürlich MUSTO Produkte, die es vor der Saison 2025 gab. Deshalb kann hier Dargestelltes von den aktuellen Artikeln im Katalog 2026 abweichen.

© Fotos
Die Urheberrechte der vielen Fotos in diesem Katalog sind geschützt und liegen bei den jeweiligen Fotografen und Privatpersonen.

Wir bedanken uns für die Zusammenarbeit mit folgenden namhaften Fotografen und Personen: Brüder Sach, Lina Rixgens, Sverre Reinke, MALIZIA/Antoine Auriol, Jan-Hendrick Lenz, Micki Liebl, Finn Meichle, Speedsailing, Kai Schäfers, Kay-Uwe Lüdtke, Noah Schwechler, Franziska Mäge, Maximilian Mäge, Levian Büscher, Heiko Kröger, Moritz u. Lucas Hamm, Fishing Mania, Dicht am Fisch, Maximilian Reger, SUI Sailing, Bayerischer Segler-Verband, DTYC, BYC, KYC, WYC, CYC, SSV, ZYC, MYC, FSC, MSC, DYC, Floe Hartout/Team Malizia, Dani Devine, Die Seenotretter, Martina Orsini, Felix Diemer

Ihr Fachhändler:



PETER FRISCH GmbH
Isarring 11
D-80805 München
Tel. +49 89 36 50 75
www.frisch.de / info@frisch.de