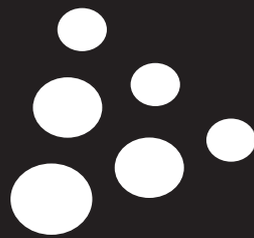




# CRAFT CUSTOM

made by you

**CRAFT** 



WELCOME  
TO THE WORLD OF  
CRAFT SPORTSWEAR

# FUNKTION - INNOVATION - DESIGN

BEI UNS WIRD INDIVIDUALITÄT GROSS GESCHRIEBEN



## Gestalte dein eigenes Team-/Sport-Outfit

### CUSTOM BIKE

|  |           |
|--|-----------|
| EBC / ELITE Da. & He.  | <b>6</b>  |
| PBC / PERFORMANCE Da. & He.  | <b>11</b> |
| PBC / PERFORMANCE Junior  | <b>14</b> |
| ABC / ACTIVE Da. & He.   | <b>16</b> |
| ACCESSORIES  | <b>18</b> |
| BIKE PADS  | <b>20</b> |
| Design Vorschläge  | <b>21</b> |

### CUSTOM RUN

|  |           |
|--|-----------|
| T&F CUSTOM Da., He. & Junior  | <b>23</b> |
| Design Vorschläge  | <b>27</b> |

### CUSTOM TRIATHLON

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| ETC / Elite TECH Da. & He. | <b>29</b> |
| ETC / Elite AERO Da. & He. | <b>31</b> |
| Design Vorschläge          | <b>32</b> |

### CUSTOM XC

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| EXC / ELITE Da. & He. | <b>33</b> |
|-----------------------|-----------|

### CUSTOM XC

|   |           |
|---|-----------|
| PXC / PERFORMANCE Da, He & Jr  | <b>36</b> |
| ACCESSORIES   | <b>38</b> |
| Design Vorschläge   | <b>40</b> |

### CUSTOM TEAMWEAR

|   |           |
|---|-----------|
| TEAMSPORT Da., He. & Junior  | <b>41</b> |
| REFEREE Da., He. & Junior    | <b>46</b> |
| Design Vorschläge   | <b>47</b> |

### CUSTOM SOCKS

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| BIKE / RUN / XC Da. & He. | <b>48</b> |
|---------------------------|-----------|

### CUSTOM FOOTWEAR

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| V150 ENGINEERED Da. & He. | <b>52</b> |
|---------------------------|-----------|

### CUSTOM INFOS

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| CRAFT COLOR CARD        | <b>56</b> |
| ABLAUF / SONSTIGE INFOS | <b>58</b> |

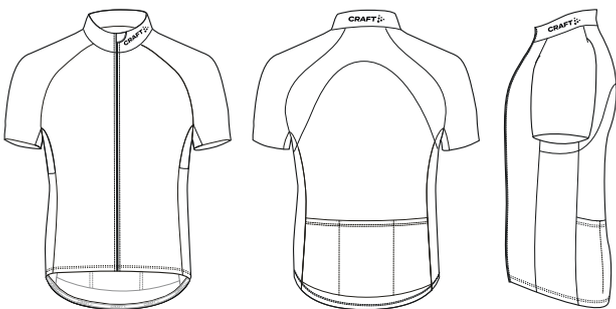
# CUSTOM BIKE

## EBC / ELITE Kollektion

Für **Profis**  
und die, die  
es werden  
wollen...



Foto: Vincent Pietersma

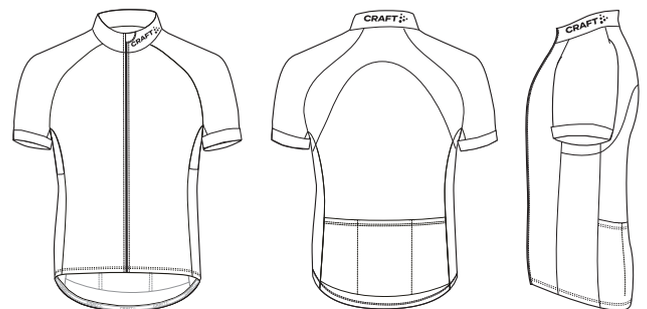


**1908503 EBC Aero SS Jersey Men 3.0**  
**1908504 EBC Aero SS Jersey Women 3.0**

Elite Aero Jersey aus vier unterschiedlichen Kühlstoffen. Bodymapping sorgt für optimalen Feuchtigkeitstransport, Bewegungsfreiheit und höchste Aerodynamik.

- Ergonomische Konstruktion
- Hochelastisches Material im Schulterbereich
- Hoher UV-Schutz (UPF 50+)
- Mesh-Superlight Material am Rücken und unter dem Arm bietet eine fantastische Ventilation
- Kühlendes Hexachannel Material im Frontbereich mit hocheffizientem Feuchtigkeitsmanagement
- Silikonprint am Rückensaum sorgt für optimalen Sitz
- 3 offene Rückentaschen

Material 1: 91% Polyester, 9% Elasthan  
Material 2: 70% Polyester, 30% Elasthan  
Material 3: 100% Polyester



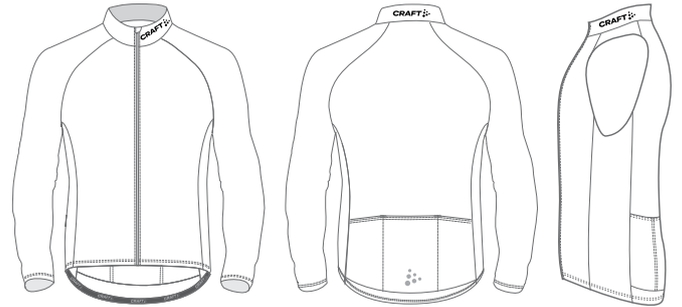
**1900565 EBC Superlight SS Jersey Men**

Sehr leichtes und elastisches Jersey für heiße Tage und harte Rennen.

- Extrem leichtes Meshgewebe aus Hexachannel-Fasern sorgt für hervorragenden Feuchtigkeitstransport und Kühlung
- Die elastische Flügelkonstruktion bietet optimale Bewegungsfreiheit und Aerodynamik
- Ergonomische Konstruktion für eine perfekte Passform

Material 1: 95% Polyester, 5% Lycra;  
Material 2: 100% Polyester



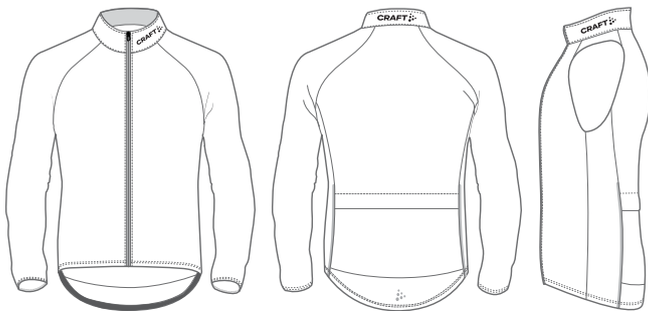


**1908118 EBC Thermal LS Jersey Men 2.0**  
**1908119 EBC Thermal LS Jersey Women 2.0**

Elastisches, funktionelles Langarm Jersey mit gebürsteter Innenseite für kühlere Tage.

- ThermoCool - für optimale Temperaturregulierung
- Hexachannel-Fasern sorgen innen für effizienten Feuchtigkeitstransport, Hohlfasern außen isolieren in Ruhephasen
- Ergonomische Passform
- Silikonprint am Rückensaum verhindert ein Verrutschen

Material: 94% Polyester, 6% Elasthan

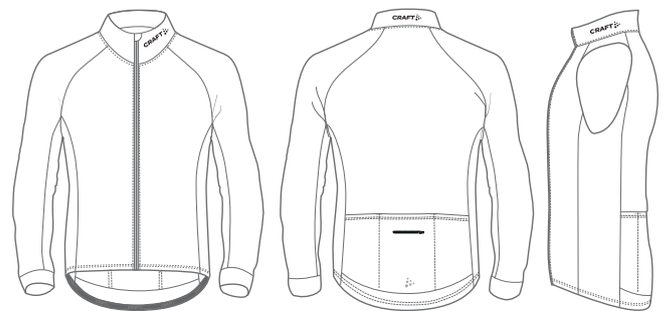


**1908139 EBC Repel Jacket Men**  
**1908140 EBC Repel Jacket Women**

Ultraleichte Jacke aus elastischem, wind- und wasserdichtem Material mit hervorragendem Feuchtigkeitstransport.

- Ultraleicht
- Wind- und wasserdichtes Material (WP >10.000mm)
- Optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Ergonomische Passform
- In der Jerseytasche verstaubar

Material: 100% Polyester



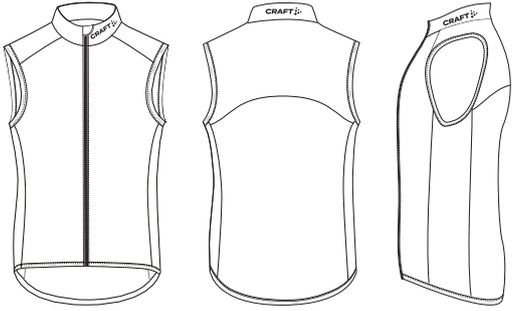
**1908159 EBC Winter Jacket Men 2.0**  
**1908160 EBC Winter Jacket Women 2.0**

Warme, wind- und wasserabweisende Jacke aus elastischem und angenehm weichem Material für kalte Bedingungen.

- Wind- und wasserabweisend
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- 3 offene Rückentaschen + 1 mit Reißverschluss

Material 1: 88% Polyester, 12% Elasthan;  
 Material 2: 87% Polyester, 13% Elasthan



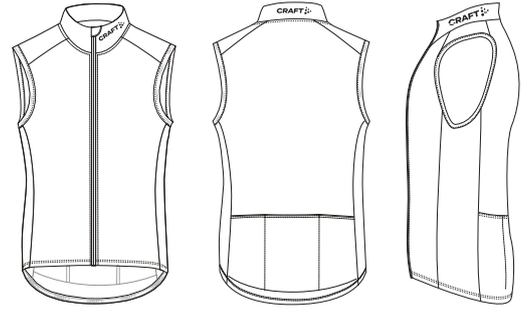


**1901136 EBC Wind Vest Men**  
**1901371 EBC Wind Vest Women**

Leichte, elastische Weste mit winddichter Vorderseite und Mesh-Einsatz auf der Rückseite für eine optimale Mischung aus Schutz und Belüftung.

- Winddichtes Material vorne
- Mesh-Superlight Material am Rücken bietet beste Ventilation und Bewegungsfreiheit

Material 1: 100% Polyester  
 Material 2: 95% Polyester, 5% Lycra

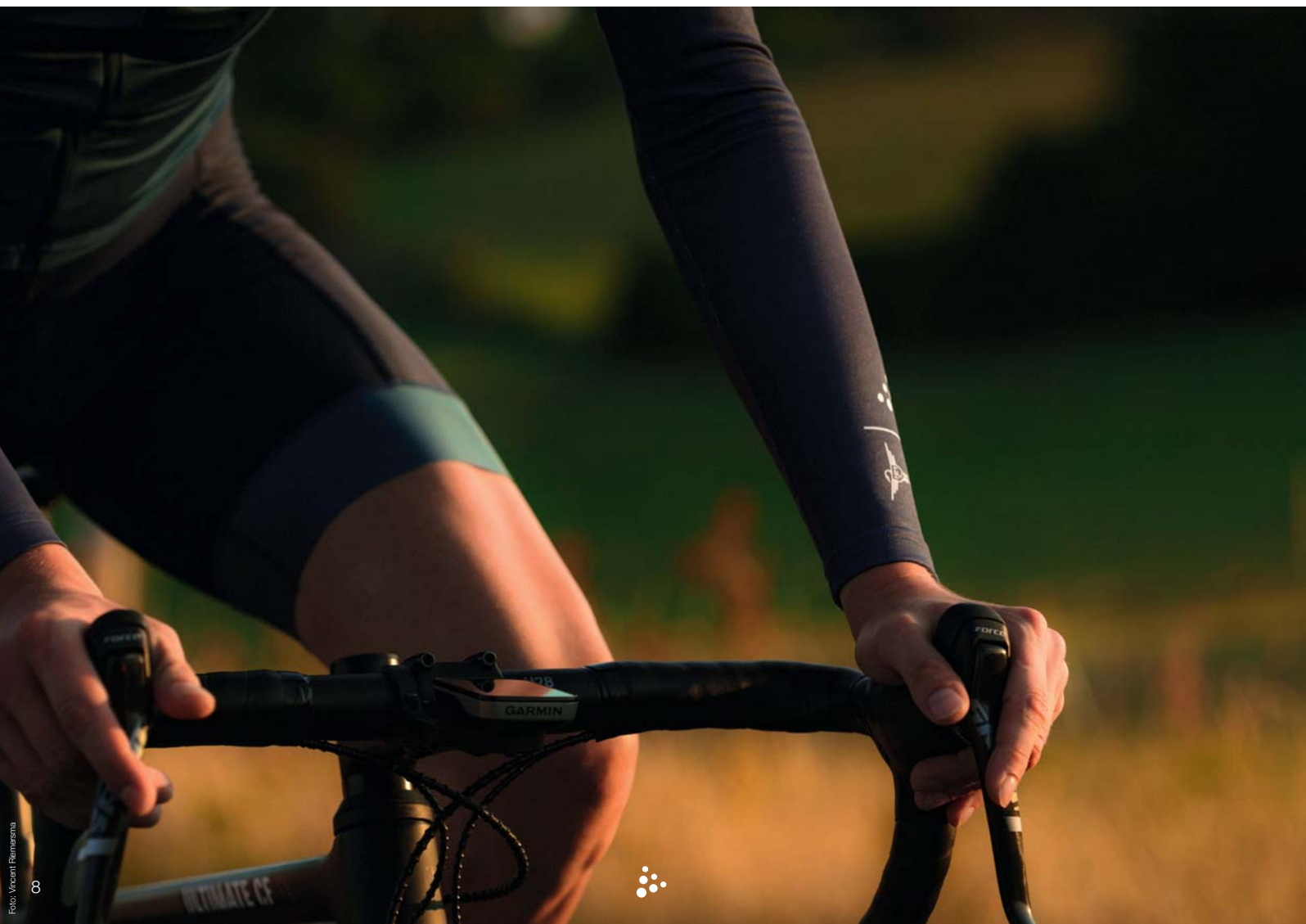


**1901868 EBC Winter Vest Men**

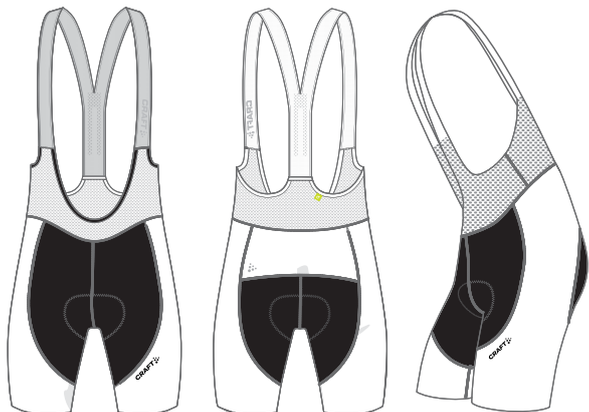
Warme, wind- und wasserabweisende Weste aus elastischem und angenehm weichem Material für kalte Bedingungen.

- Wind- und wasserabweisend
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Elastisches Material seitlich für mehr Bewegungsfreiheit
- 3 offene Rückentaschen

Material 1: 100% Polyester  
 Material 2: 87% Polyester, 13% Elasthan



weiße oder schwarze Träger



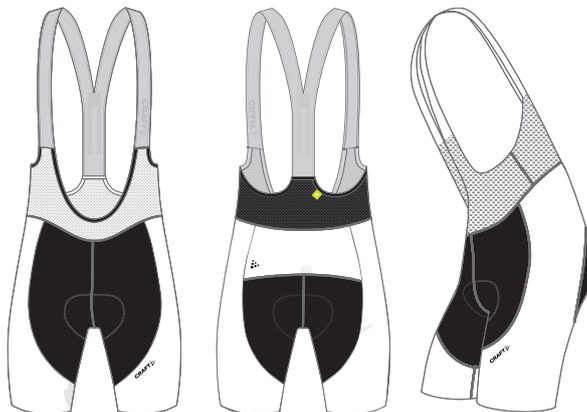
**1908124 EBC Bib Shorts Men 3.0**  
**1908125 EBC Bib Shorts Women 3.0**

Elite Bib Shorts mit leichter Kompression aus kühlenden Materialien für optimale Funktion, Bewegungsfreiheit und Aerodynamik.

- In Zusammenarbeit mit Profisportlern entwickelt
- Bi-elastisches Kompressionsmaterial reduziert Muskelvibrationen
- Strapazierfähige, elastische Polyamid-Faser im Sitzbereich
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Angenehme Kühlung
- Anatomisch platzierte Flachnähte
- Mesh-Träger für höchsten Tragekomfort
- Beinabschlüsse mit Lasercut
- Infinity Pad C1
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 78% Polyamid, 22% Elasthan  
 Material 2: 70% Polyester, 30% Elasthan  
 Material 3: 95% Polyester, 5% Elasthan

weiße oder schwarze Träger



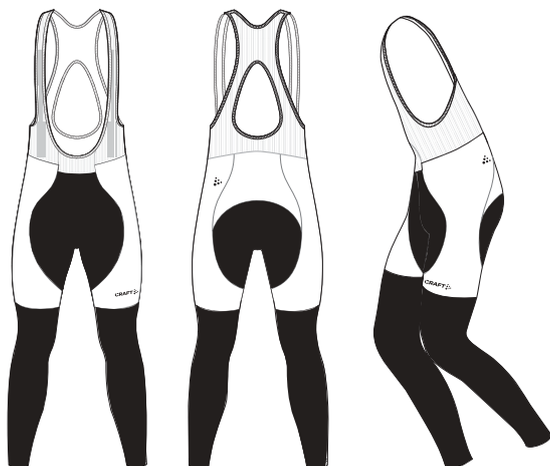
**1908130 EBC Thermal Bib Shorts Men 2.0**

Elite Thermal Bib Shorts für Rennen bei kalten Bedingungen.

- In Zusammenarbeit mit Profisportlern entwickelt
- Weiches, elastisches Material
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Anatomisch platzierte Flachnähte
- Ergonomische Konstruktion für höchste Bewegungsfreiheit
- Mesh-Träger für höchsten Tragekomfort
- Beinabschlüsse mit Gummi und Silikonprint
- Infinity Pad C1
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 86% Polyamid, 14% Elasthan;  
 Material 2: 86% Polyester, 14% Elasthan;  
 Material 3: 92% Polyester, 8% Elasthan

weiße oder schwarze Träger



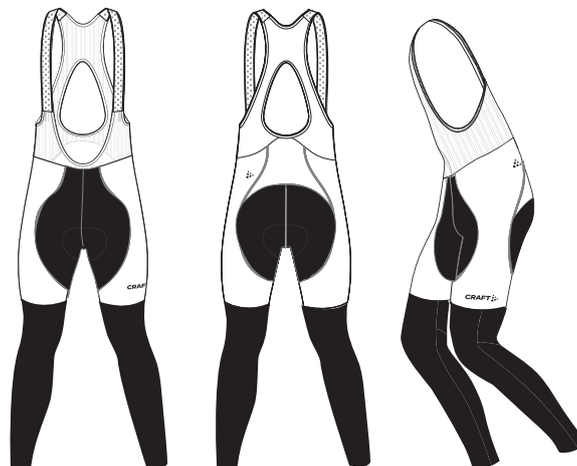
**1902156 EBC Bib longpants without pad Unisex**

Lange Trägerhose für Fahrten an kalten Tagen. Ohne Pad.

- Weiches, elastisches Material
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Anatomisch platzierte Flachnähte
- Ergonomische Konstruktion für höchste Bewegungsfreiheit
- Mesh-Träger für höchsten Tragekomfort
- Beinabschlüsse mit Gummi und Silikonprint
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 85% Polyamid, 15% Elasthan;  
 Material 2: 85% Polyester, 15% Elasthan;  
 Material 3: 92% Polyester, 8% Elasthan

weiße oder schwarze Träger



**1902155 EBC Bib longpants with pad Men**

Lange Trägerhose für Fahrten an kalten Tagen. Mit Infinity C1 Pad.

- Weiches, elastisches Material
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Anatomisch platzierte Flachnähte
- Ergonomische Konstruktion für höchste Bewegungsfreiheit
- Mesh-Träger für höchsten Tragekomfort
- Beinabschlüsse mit Gummi und Silikonprint
- Infinity Pad C1 ( auch Damenpad möglich )
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 85% Polyamid, 15% Elasthan;  
 Material 2: 85% Polyester, 15% Elasthan;  
 Material 3: 92% Polyester, 8% Elasthan



# CUSTOM BIKE

EBC / ELITE  
Kollektion

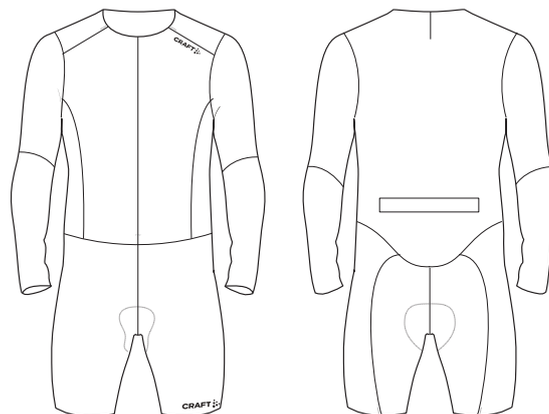


## 1902309 EBC Aero Suit Men

Aero Suit für maximale Aerodynamik, Bewegungsfreiheit und höchsten Tragekomfort.

- Eine Kombination aus Elite Aero Jersey und der Elite Bib Shorts
- Hinten ein durchgehender Einteiler
- Jersey ist bis zur Seitennaht fest mit der Hose verbunden
- Vorne mit durchgehendem Reißverschluss
- ca. 3,5 cm breites, elastisches Band als Armabschluss
- ca. 5,5 cm breiter Beinabschluss mit Silikonprint um ein Verrutschen zu verhindern
- Infinity Pad C1
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 91% Polyester, 9% Elasthan;  
Material 2: 86% Polyester, 14% Elasthan;  
Material 3: 100% Polyester;  
Material 4: 95% Polyester, 5% Elasthan;  
Material 5: 78% Polyamid, 22% Elasthan;  
Material 6: 80% Polyester, 20% Elasthan

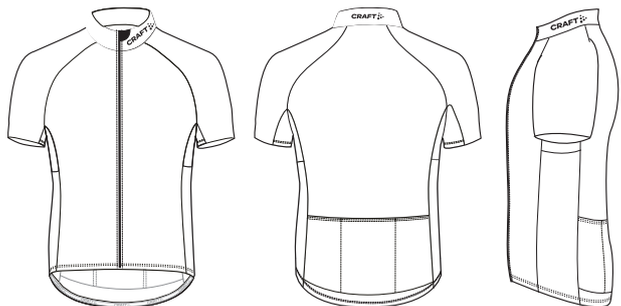


## 1903446 EBC TT Suit 2.0. LS Men

Langärmeliger Zeitfahranzug mit ergonomischem Schnitt für optimalen Sitz und hohe Aerodynamik in der TT-Position.

- Aus 3 verschiedenen elastischen Stoffen mit unterschiedlicher Struktur für optimale Aerodynamik
- Beinabschluss mit Silikon verhindert ein Verrutschen
- Rücken mit zusätzlichem Streifen zur Befestigung der Startnummer
- auch in Kurzarm erhältlich

Material 1: 82% Polyester, 18% Elasthan;  
Material 2: 84% Polyester, 16% Elasthan;  
Material 3: 78% Polyester, 22% Elasthan



**1908120 PBC SS Jersey Men 2.0**  
**1908120 PBC SS Jersey Women 2.0**

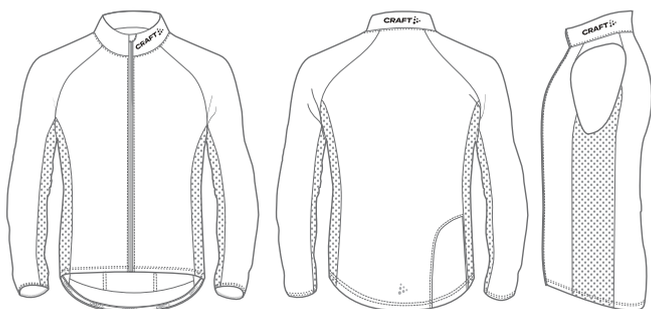
**1908129 PBC SS Jersey Men 2.0 Recycled**  
**1908130 PBC SS Jersey Women 2.0 Recycled**



Elastisches, funktionelles Jersey mit hervorragendem Tragekomfort, optimalem Feuchtigkeitstransport und Raw-Cut Ärmelabschlüssen.

- Hervorragender Tragekomfort
- Weiches und elastisches Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Schneller Feuchtigkeitstransport
- Ärmel- und Seitenteile aus hochelastischem Material mit hohem UV-Schutz (UPF: 50+)
- Mesh-Einsätze unter den Armen sorgen für eine fantastische Ventilation
- Silikonprint am Rückensaum verhindert ein Verrutschen
- Kabelloch in einer Rückentasche für MP3-Player
- 3 offene Rückentaschen

Material 1: 100% Polyester  
 Material 2: 70% Polyester, 30% Elasthan  
 Material 3: 86% Polyester, 14% Elasthan

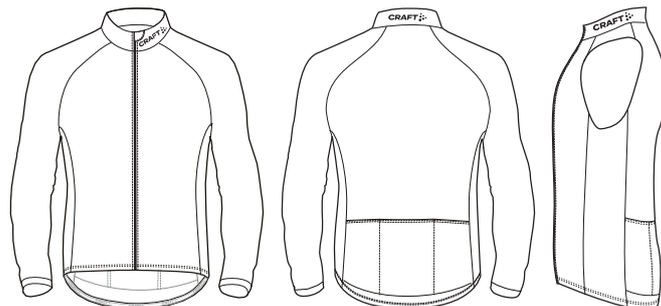


**1908142 PBC Wind Jacket Men 2.0**  
**1908143 PBC Wind Jacket Women 2.0**

Sehr leichte, winddichte und wasserabweisende Jacke.

- Winddichtes Material
- Elastische Seiteneinsätze für optimale Bewegungsfreiheit
- Ärmelabschlüsse mit Gummizug
- In der Jerseytasche verstaubar
- 1 seitliche Rückentasche

Material 1: 100% Polyester;  
 Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan

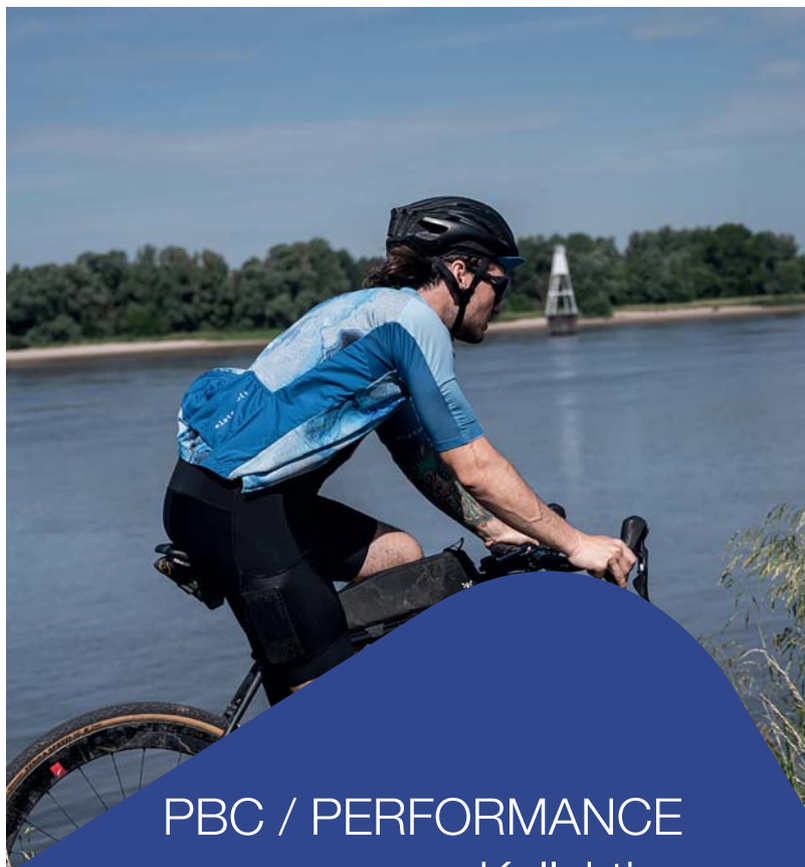


**1902145 PBC LS Jersey Men**  
**1902146 PBC LS Jersey Women**

Elastisches und komfortables Langarm-Jersey für kältere Tage mit tollem Feuchtigkeitsmanagement.

- Weiches, elastisches Material
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Seiteneinsätze aus hochelastischem Material
- Hoher Tragekomfort
- Enger Ärmelabschluss mit Bündchen
- Silikonprint am Rückensaum verhindert ein Verrutschen

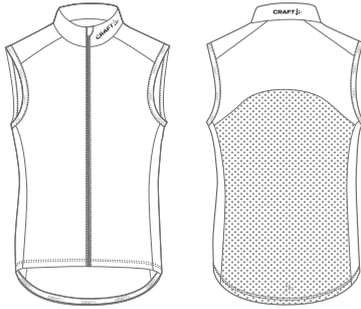
Material 1: 100% Polyester;  
 Material 2: 87% Polyester, 13% Elasthan



PBC / PERFORMANCE  
 Kollektion  
**CUSTOM BIKE**

# PBC / PERFORMANCE Kollektion

Für **ambitionierte Sportler**  
und darüber hinaus...

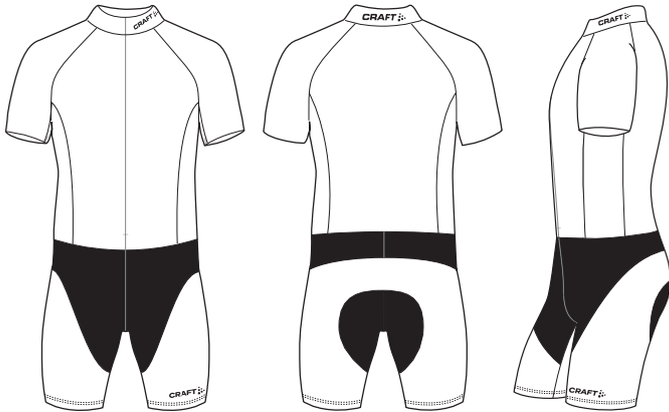


**1908148 PBC Wind Vest Men 2.0**  
**1908149 PBC Wind Vest Women 2.0**

Leichte Weste mit Windschutz vorne und elastischem Netzeinsatz auf der Rückseite für die optimale Mischung aus Schutz und Belüftung.

- Winddichtes Material vorne
- Rücken aus Mesh-Material für optimale Ventilation
- Elastische Seitenteile bieten eine sehr gute Bewegungsfreiheit
- Weiches Fleece auf der Krageninnenseite
- Silikonprint am Rückensaum verhindert ein Verrutschen

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 86% Polyester, 14% Elasthan  
Material 3: 100% Polyester

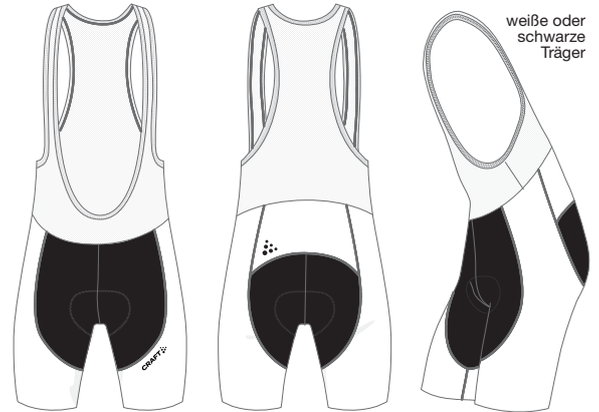


**1902162 PBC TT Suit SS Men**  
**1902163 PBC TT Suit SS Women**

Kurzärmeliger Zeitfahranzug mit ergonomischem Schnitt für optimalen Sitz und hohe Aerodynamik in der TT-Position.

- Ergonomische, radspezifische Konstruktion für eine perfekte Zeitfahrposition
- Exzellentes Feuchtigkeitsmanagement
- Hoher UV-Schutz (UPF 50+)
- Spezielle Stricktechnik des Bi-elastischen Kompressionsmaterials reduziert Muskelvibrationen
- Naht-Reißverschluss vorne
- Laser-Cut Armabschlüsse
- Beinabschlüsse mit Gummi und Silikonprint
- Infinity Pad C2
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 80% Polyamid, 20% Elasthan;  
Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan



**1908132 PBC Bib Short Men 3.0**  
**1908132 PBC Bib Short Women 3.0**

**1911627 PBC Bib Short Men 3.0 Recycled**  
**1911628 PBC Bib Short Women 3.0 Recycled**

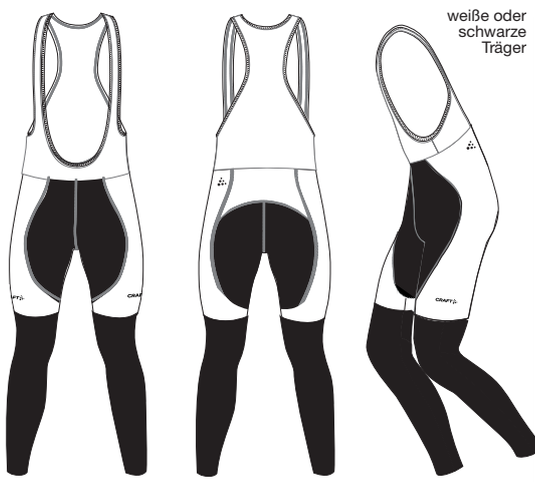


Trägerhose aus hochelastischem Lycra Sport Energy Material mit höchster Bewegungsfreiheit und hervorragendem Feuchtigkeitstransport. Träger aus angenehm leichtem, weichem Mesh-Material.

- Extrem weiches und elastisches Material
- Leichte Kompression reduziert Muskelvibrationen
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Hoher UV-Schutz (UPF: 50+)
- Robuster, extrem elastischer Strick aus Polyamid-Faser und Elasthan mit hervorragendem Feuchtigkeitsmanagement im Sitzbereich
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 78% Polyamid 22% Elasthan;  
Material 2: 70% Polyester, 30% Elasthan;  
Material 3: 95% Polyester, 5% Elasthan



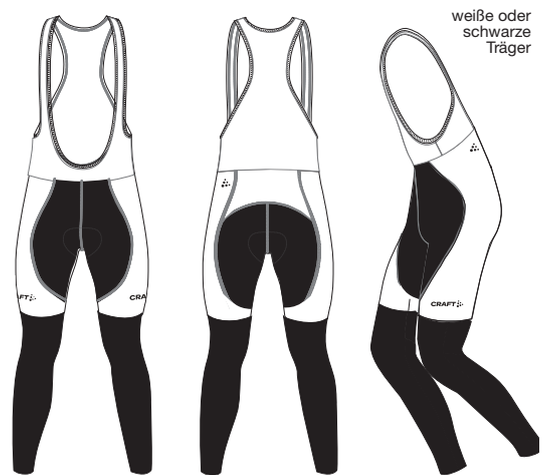


### 1903883 PBC Bib Long Tight without pad 2.0 Unisex

Lange Trägerhose für Fahrten an kalten Tagen, ohne Pad.

- Hervorragender Tragekomfort
- Optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Ergonomische, radspezifische Konstruktion für optimale Bewegungsfreiheit
- Träger aus Mesh-Material für höchsten Tragekomfort
- Beinabschlüsse mit Gummi und Silikonprint innen
- Ohne Pad
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 85% Polyamid, 15% Elasthan;  
 Material 2: 85% Polyester, 15% Elasthan;  
 Material 3: 100% Polyester



### 1903882 PBC Bib Long Tight with pad Men 2.0

Lange Trägerhose für Fahrten an kalten Tagen.

- Hervorragender Tragekomfort
- Optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Ergonomische, radspezifische Konstruktion für optimale Bewegungsfreiheit
- Träger aus Mesh-Material für höchsten Tragekomfort
- Beinabschlüsse mit Gummi und Silikonprint innen
- Infinity Pad C2 ( auch Damenpad möglich )
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 85% Polyamid, 15% Elasthan;  
 Material 2: 85% Polyester, 15% Elasthan;  
 Material 3: 100% Polyester



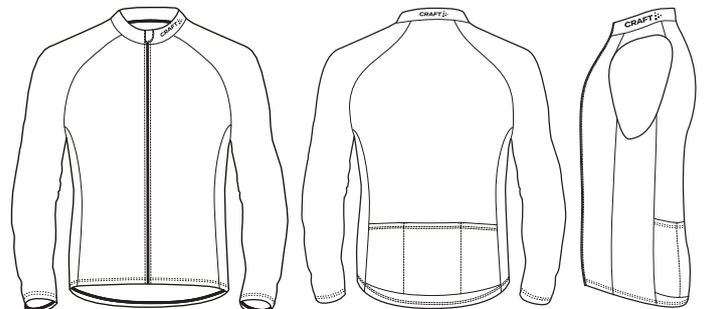


**1908156 PBC SS Jersey Junior 2.0** 

Elastisches, bequemes Kurzarm-Jersey mit hohem Tragekomfort und optimalem Körpertemperaturmanagement. Raw-Cut Ärmelabschlüsse.

- Classic Jersey mit sehr gutem Tragekomfort
- Weiches und elastisches Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Toller Feuchtigkeitstransport
- Durchgehender Reißverschluss vorne mit Kinnschutz
- Arm- und Saumabschluss gummiert
- 3 offene Rückentaschen

Material 1: 100% Polyester;  
Material 2: 70% Polyester, 30% Elasthan;  
Material 3: 6% Polyester, 14% Elasthan



**1902169 PBC LS Thermal Jersey Jr** 

Elastisches Langarm-Jersey für kältere Tage. Angeraute Innenseite für mehr Wärme und Komfort.

- Weiches, elastisches Material
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Seiteneinsätze aus hochelastischem Material
- Hoher Tragekomfort
- Ärmel- und Saumabschlüsse mit eingnähtem Gummi
- 3 offene Rückentaschen

Material 1: 100% Polyester;  
Material 2: 87% Polyester, 13% Elasthan



# PBC / PERFORMANCE JUNIOR

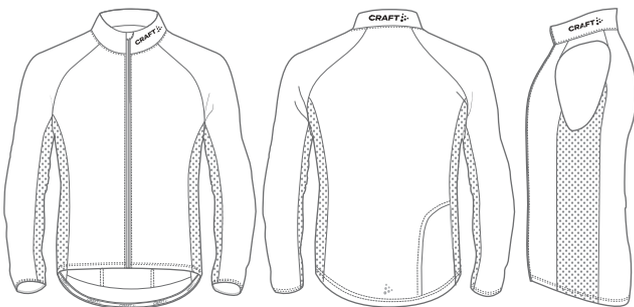


## 1902172 PBC Short Jr

Trägerhose aus hochelastischem Lycra Sport Energy Material mit hoher Bewegungsfreiheit und hervorragendem Feuchtigkeitstransport.

- Extrem weiches und elastisches Material
- Leichte Kompression reduziert Muskelvibrationen
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Hoher UV-Schutz (UPF: 50+)
- Weiche Polyamidfaser im Sitzbereich für beste Bewegungsfreiheit
- Beinabschlüsse mit Gummi und Silikonprint innen
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 80% Polyamid, 20% Elasthan;  
Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan

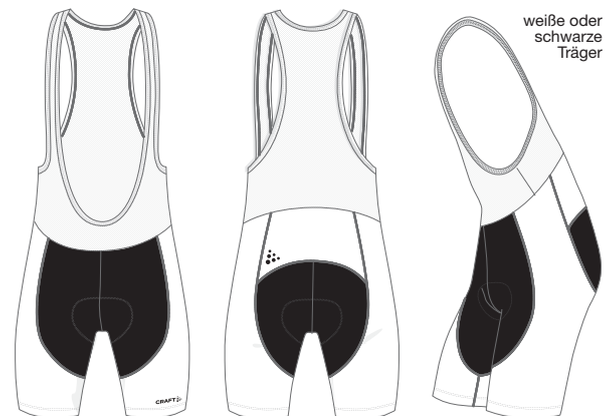


## 1908158 PBC Wind Jacket Junior 2.0

Sehr leichte, winddichte und wasserabweisende Jacke.

- Winddichtes Material
- Elastische Seiteneinsätze für optimale Bewegungsfreiheit
- In der Jerseytasche verstaubar
- Ärmel- und Saumabschlüsse mit eingenähtem Gummi
- 1 seitliche Rückentasche

Material 1: 100% Polyester;  
Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan



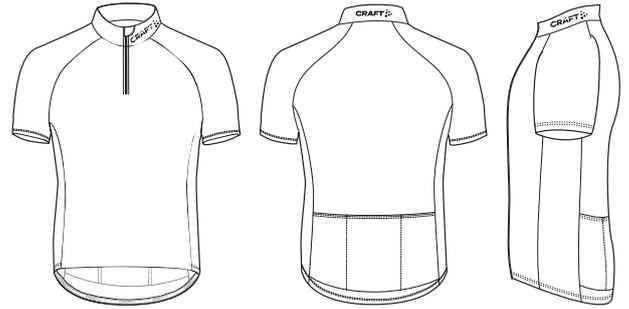
## 1908157 PBC Bib Short Junior 2.0

Trägerhose aus hochelastischem Lycra Sport Energy Material mit höchster Bewegungsfreiheit und hervorragendem Feuchtigkeitstransport. Träger aus angenehm leichtem, weichem Mesh-Material.

- Extrem weiches und elastisches Material
- Leichte Kompression reduziert Muskelvibrationen
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Hoher UV-Schutz (UPF: 50+)
- Robuster, extrem elastischer Strick aus Polyamid-Faser und Elasthan mit hervorragendem Feuchtigkeitsmanagement im Sitzbereich
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 80% Polyamid, 20% Elasthan,  
Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan;  
Material 3: 80% Polyester, 20% Elasthan



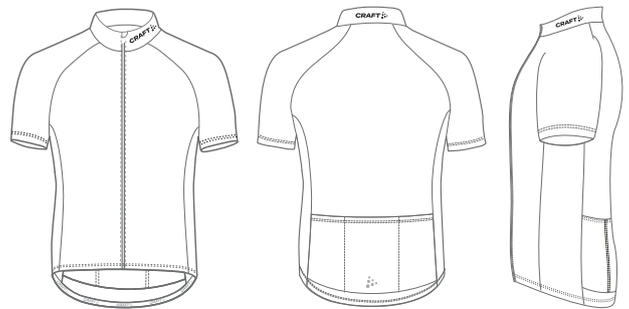


**1902143 ABC SS Jersey Men**  
**1902144 ABC SS Jersey Women**

Klassisches Trikot, locker geschnitten für optimale Passform und hohen Tragekomfort.

- sehr guter Tragekomfort
- Weiches und elastisches Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Kurzer Reißverschluss mit Kinnschutz
- Silikonprint am Rückensaum verhindert ein Verrutschen
- 3 offene Rückentaschen

Material: 100% Polyester



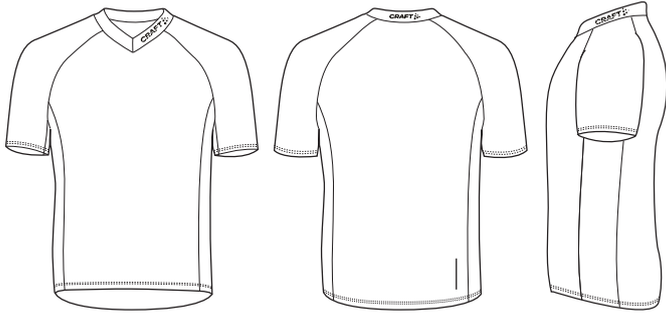
**1909024 ABC SS Jersey Men - Full Zip**  
**1909025 ABC SS Jersey Women - Full Zip**

Klassisches Trikot, locker geschnitten für optimale Passform und hohen Tragekomfort.

- sehr guter Tragekomfort
- Weiches und elastisches Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Durchgehender Reißverschluss mit Kinnschutz
- Silikonprint am Rückensaum verhindert ein Verrutschen
- 3 offene Rückentaschen

Material: 100% Polyester

Für **alle Einsteiger**  
 ABC / ACTIVE Kollektion  
**CUSTOM BIKE**

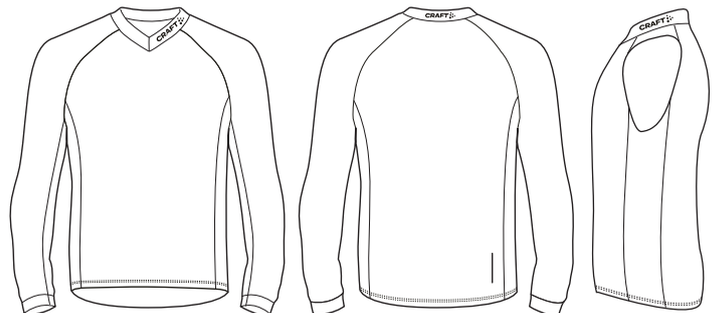


### 1902147 ABC SS Loosefit Jersey Unisex

Angenehm weiches, bequemes Trikot mit lockerer Passform.

- Bequemes lockeres Jersey
- Weiches und elastisches Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Mit Seitenteilen
- Reißverschlussstasche am Rücken

Material: 100% Polyester (135g/m<sup>2</sup>)

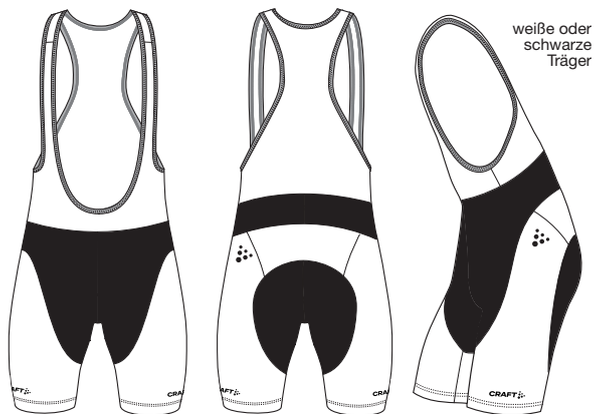


### 1902148 ABC LS Loosefit Jersey Unisex

Angenehm weiches, bequemes Langarm-Jersey mit lockerer Passform.

- Bequemes lockeres Jersey
- Weiches und elastisches Material für maximale Bewegungsfreiheit
- Mit Seitenteilen
- Reißverschlussstasche am Rücken

Material: 100% Polyester



### 1902153 ABC Bib Short Men

Trägerhose aus hochelastischem Lycra Sport Energy Material mit hoher Bewegungsfreiheit und hervorragendem Feuchtigkeitstransport.

- Extrem weiches und elastisches Material
- Leichte Kompression reduziert Muskelvibrationen
- Hoher UV-Schutz (UPF 50+)
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Weiche Polyamidfaser im Sitzbereich für beste Bewegungsfreiheit
- Beinabschlüsse mit Gummi und Silikonprint innen
- Infinity Pad C3 (auch Damenpad möglich)
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material 1: 80% Polyamid, 20% Elasthan;  
Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan



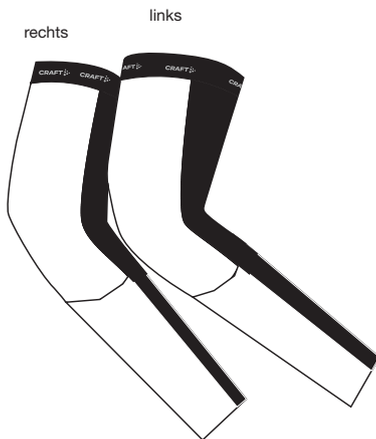
### 1902154 ABC Loose Fit Short Men

Strapazierfähige, elastische Shorts mit gutem Feuchtigkeitstransport und lockerer Passform.

- Weiches, wasserabweisendes Nylon mit spezieller Anti-Rip-Ausstattung
- Elastisches Polyester für den bedruckbaren Bereich
- Spezieller, robuster Strick im Innenbereich
- Reißverschlussstasche am Rücken
- Leichter Gummizug am Rücken
- Bundweite lässt sich über Schnallen regulieren
- Schwarze Bereiche nur in schwarz erhältlich

Material 1: 100% Polyamid;  
Material 2: 100% Polyester;  
Material 3: 74% Polyamid, 26% Elasthan



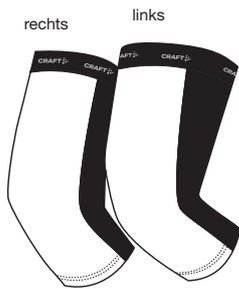


**1901870 BC Leg warmers without zipper**

Beinlinge für Fahrten bei kalten, windigen Wetterverhältnissen.

- Weiches, elastisches Thermo-Material
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Oberer Abschluss mit Gummi und Silikonprint um Verrutschen zu verhindern
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material: 85% Polyester; 15% Elasthan

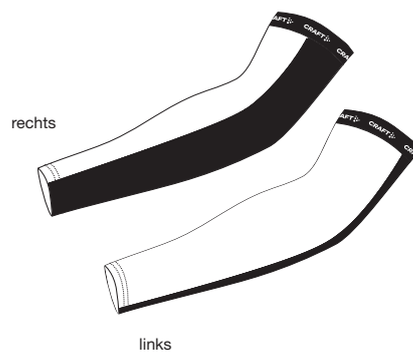


**1901871 BC Knee warmers**

Knielinge für Fahrten bei kalten, windigen Wetterverhältnissen.

- Weiches, elastisches Thermo-Material
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Oberer Abschluss mit Gummi und Silikonprint um Verrutschen zu verhindern
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material: 85% Polyester; 15% Elasthan



**1901872 BC Arm warmers**

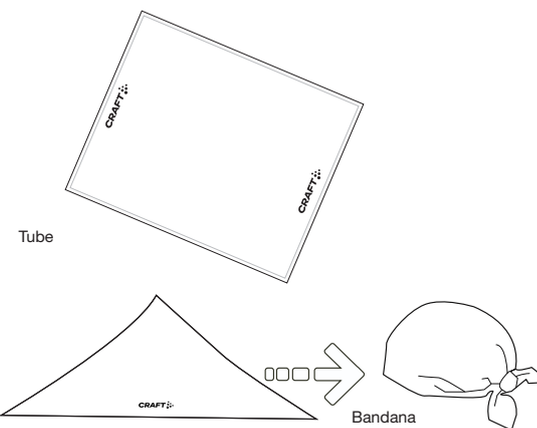
Armlinge für Fahrten bei kalten, windigen Wetterverhältnissen.

- Weiches, elastisches Thermo-Material
- Hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- Angeraute Innenseite für extra Wärme
- Oberer Abschluss mit Gummi und Silikonprint um Verrutschen zu verhindern
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

Material: 85% Polyester, 15% Elasthan



**CUSTOM BIKE ACCESSORIES**

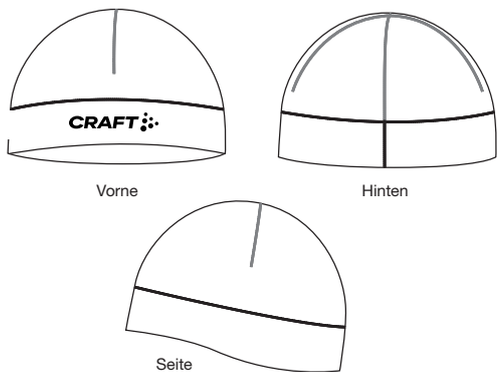


**1901875 BC Tube**  
**1902173 BC Bandana**

Multifunktionelle Kopfbedeckung.

- Multifunktionsstücher mit hervorragendem Feuchtigkeitsmanagement
- Leichtes, weiches und elastisches Material
- Hervorragende Atmungsaktivität

Material: 100% Polyester

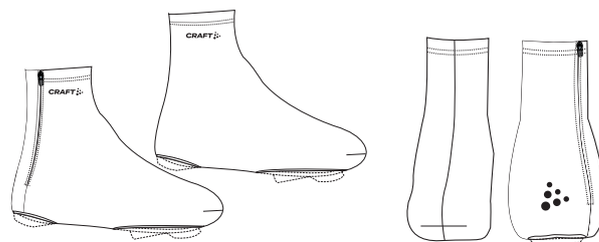


**1901873 BC ThermoCool Hat**

Dünne Mütze die angenehm warm hält und optimalen Feuchtigkeitstransport bietet.

- ThermoCool - für optimale Temperaturregulierung
- Bestehend aus 2 High-Tech-Polyesterfasern mit angerauter Innenseite
- Kühlt wenn man schwitzt, wärmt bei Kälte
- Durch die hohe Elastizität höchster Tragekomfort
- Ergonomisch platzierte Flachnähte

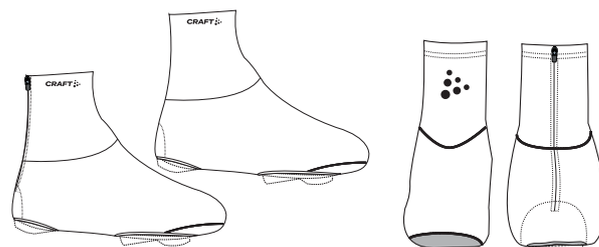
Material: 83% Polyester, 17% Elasthan



**1901133 BC Lycra Shoe Cover**

Aerodynamischer Überschuh für Bestzeiten.

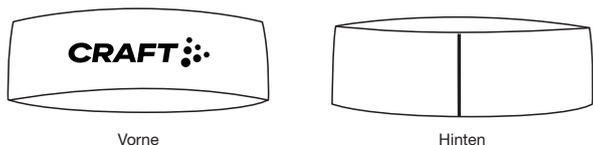
Material: 80% Polyester, 20% Elasthan



**1903373 BC Aero Bootie**

Leichte Überschuhe mit hoher Aerodynamik für schnelle Fahrten.

Material: 76% Polyester, 18% Elasthan, 6% Polyurethan

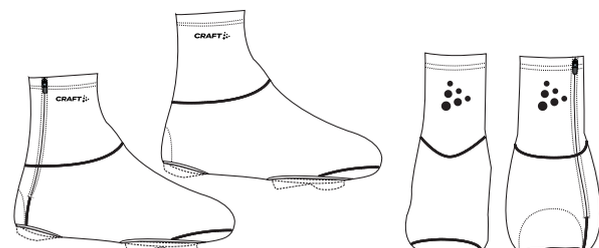


**1901874 BC Thermal Headband**

Dünnes Stirnband, das Ohren und Kopf warm hält.

- Bi-elastisches Material für hohen Tragekomfort
- Angenehm weich
- Anti-Pilling und abriebresistent
- Angeraute Innenseite für mehr Wärme
- Geschnittene Kanten um ein Drücken unter dem Helm zu vermeiden

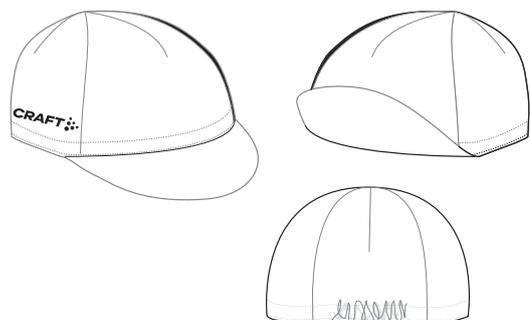
Material: 83% Polyester, 17% Elasthan



**1901430 BC Winter Bootie**

Warmer Überschuh für Fahrten bei kalten und nassen Bedingungen.

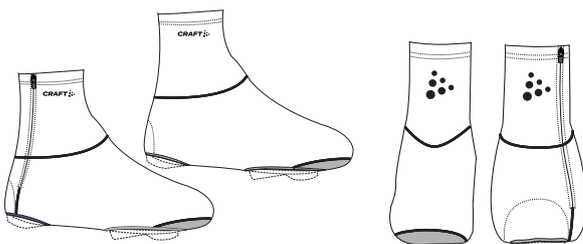
Material 1: 38% Polyamid, 43% Polyamid,  
Material 2: 15% Elasthan, 4% Polyurethan



**1901227 Cycling Cap Polyester**

Klassisches Bike Cap. Unabkömmlisches Accessoire für den stylischen Biker.

Material: 100% Polyester



**1901429 BC Spring Bootie**

Aerodynamischer Überschuh mit optimalem Schutz für kühlere Temperaturen.

Material: 79% Polyester, 16% Elasthan, 5% Polyurethan

# BIKE PADS

## INFINITY C1

Die patentierte Foam Cutting Technology (F.C.T.) ist unsere neueste Lasercut-Technologie. Traditionelle Konstruktionen würden Steifigkeit zwischen den beiden Bereichen schaffen, aber mit der F.C.T. kann unnötiges Material ausgespart werden, um optimale Leistung und Komfort zu erzielen.

Um eine perfekte anatomische Passform sicherzustellen, erhalten die Seitenflügel eine gekrümmte Form. Die Frontaussparung liefert ausreichend Raum für das Genital und sichert somit die Blutzirkulation und mindert das Taubheitsrisiko.

Das neue C1 Design erlaubt uns separat an zwei Schaumstoffen zu arbeiten, dadurch mindert sich der Schaumstoffabfall um 25% - 30%.

Das C1 ist in drei Größen – XS/S, M/L, XL/XXL – mit unterschiedlichen Stauchhärten erhältlich, um den individuellen Bedürfnissen der Radfahrer so gerecht wie möglich zu werden. Die Hauptform ist für alle Größen gleich, aber der Konstruktionsschaum hat 3 verschiedene Stauchhärten.



Women

Men

**Stauchhärte:** 80/100/120 kg (Größenabhängig)

**Materialstärke:** Sitzbereich und vorne: 14 mm, Mittig: 8 mm, Außen: 4 mm

## INFINITY C2

Das C2 Pad verbindet drei Lagen – die zweite und dritte Lage besteht aus einem Medium und High Density Schaum. Diese beiden externen Lagen verteilen und absorbieren Stöße sowie Druck und agieren dadurch wie ein Anti-Shock System. Die erste Lage auf der Haut ist aus italienischem Qualitätspolyester und bietet großartigen 4-Wege Stretch und exzellenten Feuchtigkeitstransport. Durch die Stretcheigenschaften folgt das Pad den Bewegungen des Sportlers im Sattel und reduziert Reibung.

Um eine perfekte anatomische Passform sicherzustellen, erhalten die Seitenflügel eine gekrümmte Form. Die Frontaussparung liefert ausreichend Raum für das Genital und sichert somit die Blutzirkulation und mindert das Taubheitsrisiko.

Das neue C2 Design erlaubt uns separat an zwei Schaumstoffen zu arbeiten, dadurch mindert sich der Schaumstoffabfall um 25 - 30%.



Women

Men

**Stauchhärte:** 60 - 80 kg

**Materialstärke:** Sitzbereich und vorne: 12 mm, Mittig: 8-10 mm, Außen: 3 mm

## INFINITY C3

Das Pad wird aus recyceltem Polyamid gefertigt und vermittelt ein Gefühl des Wohlbefindens auf der Haut. Der Garn hat seinen Ursprung im PET, welches zu Chips, anschließend zu Fasern und schlussendlich zum fertigen Garn verarbeitet wird. Das Resultat ist ein leistungsstarkes Material mit grüner Attitüde. Um die Atmungsaktivität zu optimieren hat die erste Lage ein perforiertes Design.

Der Qualitätsschaum ist mit dem Laser zugeschnitten, um optimalen Komfort, Unterstützung und Beinfreiheit sicherzustellen. Die Laser-Cut Technologie bewerkstelligt ebenfalls eine feste Verbindung der drei Lagen ineinander, ohne deren Flexibilität zu beeinträchtigen.

Das C3 hat eine 3-dimensionale Form mit gekrümmten Seitenflügeln um mehr Komfort im Sattel zu bieten. Es ist minimal stärker als sein Vorgängermodell, um mehr Körperkontakt und dadurch Druckverteilung zu generieren. Außerdem wurde die Stauchhärte erhöht, um auch längere Ausfahrten mit dem nötigen Komfort absolvieren zu können.



Women

Men

**Stauchhärte:** 80 kg

**Materialstärke:** Sitzbereich und vorne: 12 mm, Seitlich: 3 mm



# DESIGN VORSCHLÄGE



Design Arrow



Design Austria



Design Beam



Design Dirt



Design Drive



Design Ice



Design Lines



Design Pfeil



Design Quadrat



Design Radio



Design Rauten



Design Relax

Unsere Textilien wurden in Zusammenarbeit mit Spitzensportlern entwickelt.  
Die besten Materialien, hergestellt mit Ihrem Design.



Design **Retro**



Design **Simple**



Design **Smart**



Design **Speed**



Design **Straight**



Design **Stripes**



Design **Sweden**



Design **Tour**



Design **Triangle**



Design **Trip**

## CRAFT PROMO JERSEY

Mehr Informationen erhalten  
Sie in unserer  
Sonderproduktions-Abteilung.



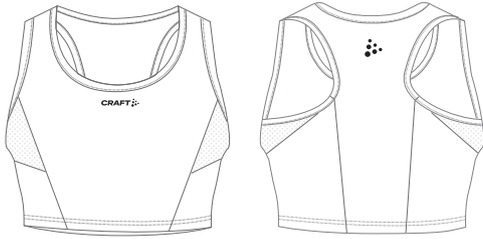
# CUSTOM RUN

FUNKTION / INNOVATION / DESIGN

Bei uns wird Individualität  
groß geschrieben.



Einfassbänder nur in schwarz oder weiß erhältlich



**1907070 T&F Custom Top W**

Elastisches, eng anliegendes Top mit eingenähtem Bustier.

- Weiches, elastisches Material mit feiner Stuktur
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Elastische Mesh-Einsätze an den Seiten sorgen für zusätzliche Belüftung
- Racer-Back-Design garantiert optimale Bewegungsfreiheit
- Armlöcher und Halsausschnitt eingefasst

Material 1: 80% Polyester, 20% Elasthan  
Material 2: 100% Polyester

**1907067 T&F Custom Singlet M**

**1907068 T&F Custom Singlet W**

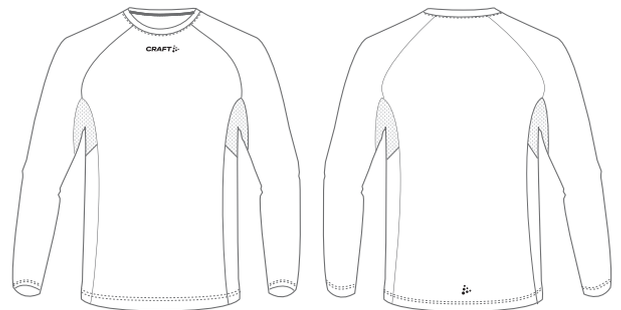
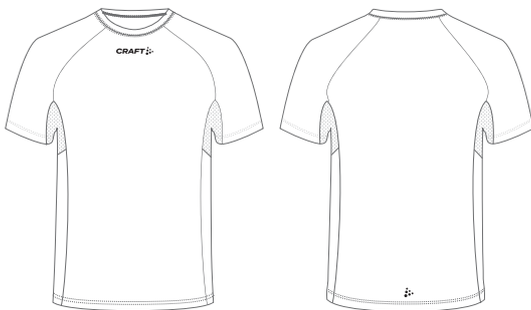
**1907069 T&F Custom Singlet Jr**



Singlet aus leichtem Polyester-Jersey mit exzellentem Feuchtigkeitstransport.

- Regular fit
- Weiches, elastisches Material mit feiner Stuktur
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Armlöcher und Halsausschnitt eingefasst

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 100% Polyester



**1907064 T&F Custom T-Shirt M**

**1907065 T&F Custom T-Shirt W**

**1907066 T&F Custom T-Shirt Jr**



Funktionelles T-Shirt mit ausgezeichnetem Feuchtigkeitstransport. Mesh-Einsätze unter den Achseln sorgen für bessere Belüftung und Körpertemperaturmanagement. Raglanärmel für optimale Bewegungsfreiheit.

- Regular fit
- Weiches, elastisches Material mit feiner Stuktur
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Elastische Mesh-Einsätze an den Seiten sorgen für zusätzliche Belüftung
- Raglanärmel garantiert optimale Bewegungsfreiheit

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 100% Polyester

**1907075 T&F Custom Longsleeve Top M**

**1907076 T&F Custom Longsleeve Top W**

**1907077 T&F Custom Longsleeve Top Jr**

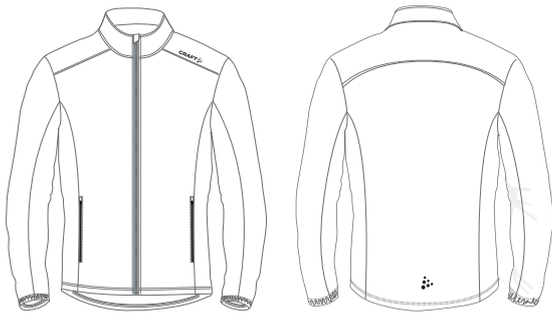


Funktionelles Langarmshirt mit ausgezeichnetem Feuchtigkeitstransport. Mesh-Einsätze unter den Achseln sorgen für bessere Belüftung und Körpertemperaturmanagement. Raglanärmel für optimale Bewegungsfreiheit.

- Regular fit
- Weiches, elastisches Material mit feiner Stuktur
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Elastische Mesh-Einsätze an den Seiten sorgen für zusätzliche Belüftung
- Raglanärmel garantiert optimale Bewegungsfreiheit

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 100% Polyester





1907072 T&F Custom Warm-Up Jacket M  
 1907073 T&F Custom Warm-Up Jacket W  
 1907074 T&F Custom Warm-Up Jacket Jr



Leichte Windjacke mit elastischen Mesh-Einsätzen an den Seiten für verbesserte Belüftung und mehr Bewegungsfreiheit. Umgekehrter Reißverschluss (ist dadurch winddichter), verstellbarer Bund und zwei Eingrifftaschen mit Reißverschluss. Regular fit.

Material 1: 100% Polyester  
 Material 2: 100% Polyester



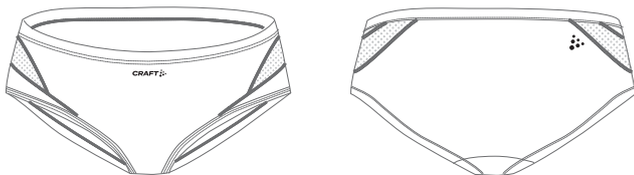
1907085 T&F Custom Warm-Up Pants M  
 1907086 T&F Custom Warm-Up Pants W  
 1907087 T&F Custom Warm-Up Pants Jr



Leichte, elastische und windabweisende Hose mit knielangen Reißverschlüssen an den Seiten zum leichten An- und Ausziehen. Vorgeformte Knie sorgen für eine optimale Passform und hervorragende Bewegungsfreiheit. Mesh-Einsatz auf der Rückseite für mehr Belüftung. Zwei Taschen mit Reißverschluss.

- Gummibund mit Kordelzug
- Elastische Beinabschlüsse

Material 1: 100% Polyester;  
 Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan;  
 Material 3: 100% Polyester

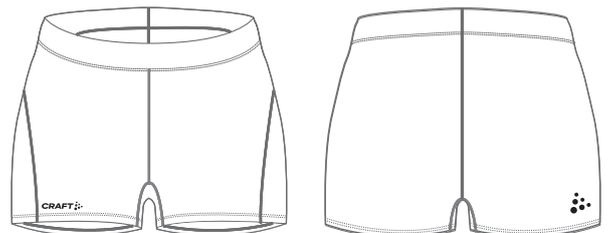


1907078 T&F Custom Brief W

Leichter und eng anliegender Laufslip mit hervorragendem Feuchtigkeitstransport. Der hohe seitliche Schnitt sorgt für optimale Bewegungsfreiheit, während elastische Besätze und Schrittfutter für hohen Komfort sorgen.

- Tight fit
- Elastisches, muskelunterstützendes Material
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Flatlocknähte

Material 1: 82% Polyester, 18% Elasthan  
 Material 2: 100% Polyester



1907092 T&F Custom Hotpants W

Dehnbare Hot Pant aus Polyester und Elasthan-Jersey.

- Tight fit
- Elastisches, muskelunterstützendes Material
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Flatlocknähte

Material: 82% Polyester, 18% Elasthan

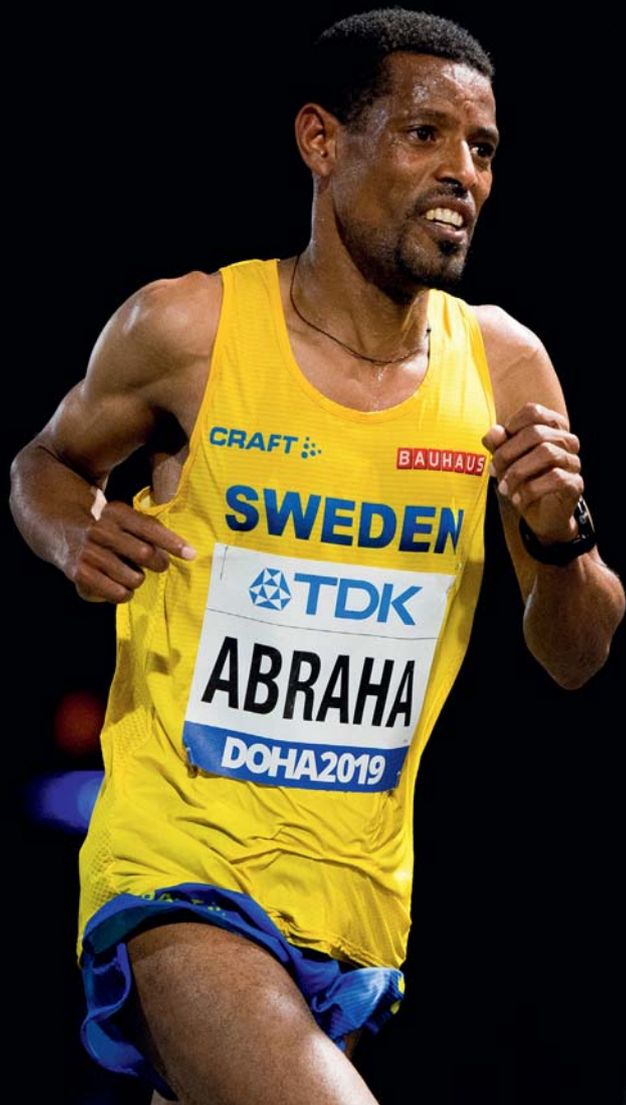
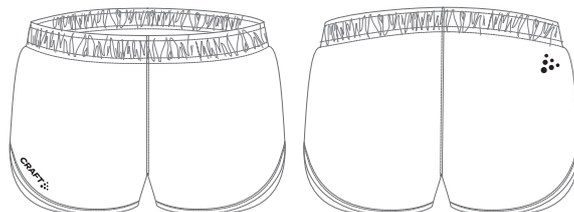


Foto: Barryman - Joel Marklund

Einfassbänder nur in schwarz oder weiß erhältlich



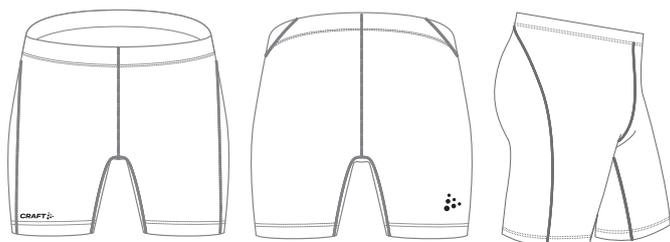
- 1907082 T&F Custom loose Shorts M
- 1907083 T&F Custom loose Shorts W
- 1907084 T&F Custom loose Shorts Jr



Kurze Laufshorts mit Seitenschlitzen für optimale Bewegungsfreiheit. Innenslip aus Mesh-Material. Kleine integrierte Innentasche.

- Loose fit
- Weiches, elastisches Material
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Gummiband mit Kordelzug

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 100% Polyester



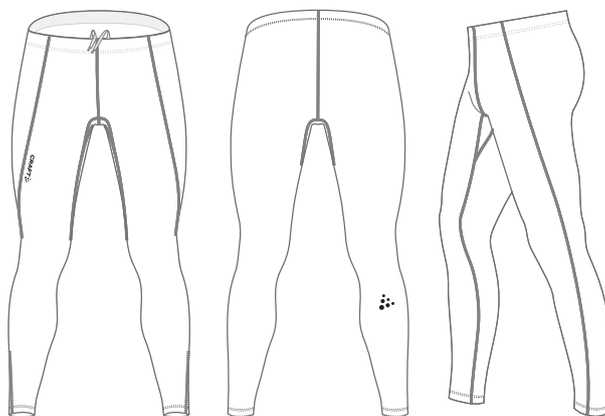
- 1907079 T&F Custom tight Shorts M
- 1907080 T&F Custom tight Shorts W
- 1907081 T&F Custom tight Shorts Jr



Eng anliegende, hochelastische Tight Shorts mit optimalem Feuchtigkeitstransport inkl. kleiner, integrierter Schlüsseltasche.

- Tight fit
- Elastisches, muskelunterstützendes Material
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Gummiband mit Kordelzug
- Flatlocknähte

Material: 82% Polyester, 18% Elasthan



- 1907088 T&F Custom long Tights M
- 1907089 T&F Custom long Tights W
- 1907090 T&F Custom long Tights Jr



Eng anliegende, hochelastische Tights mit optimalem Feuchtigkeitstransport inklusive kleiner, integrierter Schlüsseltasche.

- Tight fit
- Elastisches, muskelunterstützendes Material
- Sehr hohe Atmungsaktivität
- Hervorragender Feuchtigkeitstransport
- Gummiband mit Kordelzug
- Flatlocknähte

Material: 82% Polyester, 18% Elasthan



# DESIGN VORSCHLÄGE



Design **Arrow**



Design **Camouflage**



Design **Course**



Design **Graphic**



Design **Lines**



Design **Norway**



Design **Pinstripes**



Design **Points**



Design **Stripes**



Design **Sweden**



Design **Uni**



Design **Wave**

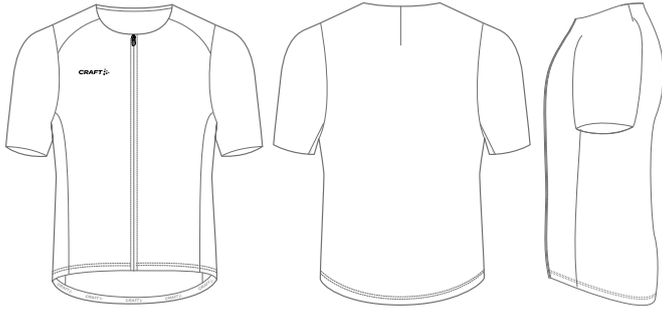
Unsere Textilien wurden in Zusammenarbeit mit Spitzensportlern entwickelt.  
Die besten Materialien, hergestellt mit Ihrem Design.



# CUSTOM TRIATHLON

Entwickelt für die **individuellen  
Anforderungen** im Triathlonbereich.



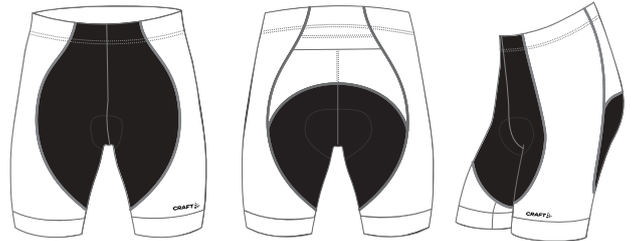


**1907352 ETC Tech Jersey Men**  
**1907353 ETC Tech Jersey Women**

Das ETC Tech Jersey ist ein technisch fortschrittliches Triathlon-Trikot aus verschiedenen, kühlenden Stoffen für optimale Funktion, Bewegungsfreiheit und Aerodynamik. Das Hauptgewebe hat eine Oberflächenstruktur die den Luftwiderstand minimiert. Lasergeschnittene Ärmelabschlüsse und der getapte Rundhalsausschnitt sorgen für eine eng anliegende, aerodynamische Passform.

- Hervorragende Aerodynamik
- Spezielle Oberflächenstruktur minimiert Luftwiderstand
- Exzellenter Feuchtigkeitstransport
- Schnell trocknend
- Armabschlüsse mit Lasercut
- Getappter Ausschnitt

Material 1: 91% Polyester, 9% Elasthan;  
 Material 2: 100% Polyester;  
 Material 3: 78% Polyester, 22% Elasthan



**1907354 ETC Tech Shorts Men**  
**1907355 ETC Tech Shorts Women**

Die ETC Tech Shorts sind fortschrittliche Triathlonhosen mit enger Passform, hervorragender Unterstützung und exzellentem Feuchtigkeitstransport. Die Hose verfügt über verdeckte Taschen auf der Rückseite. Das leichte Tri-Pad sorgt für optimale Passform und lässt viel Bewegungsfreiheit.

- Exzellenter Feuchtigkeitstransport
- Hervorragende Aerodynamik
- Verdeckte Taschen auf der Rückseite
- Beinabschlussbündchen 5,5 cm
- Tri-Pad
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden. Farben auf Anfrage.

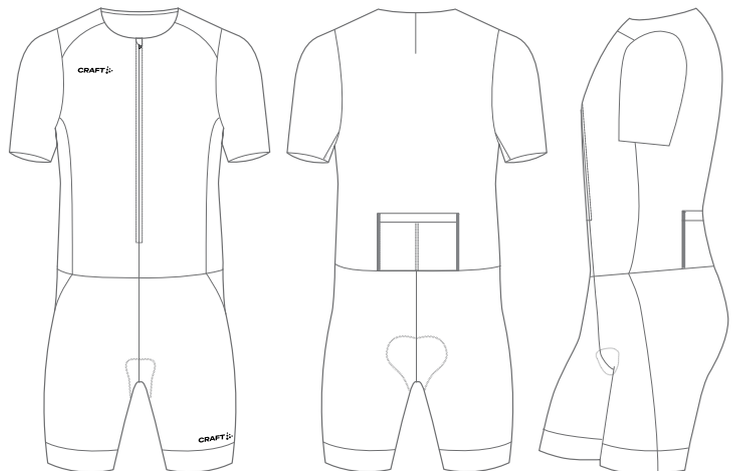
Material: 78% Polyester, 22% Elasthan

**1907350 ETC Tech SS Suit Men**  
**1907351 ETC Tech SS Suit Women**

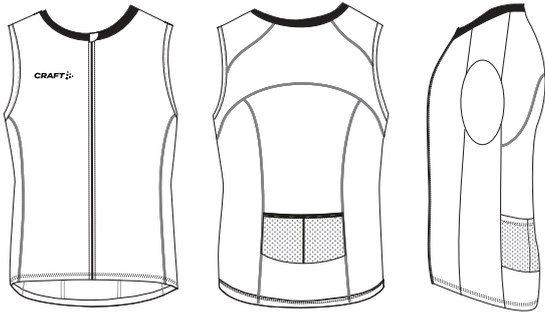
Der ETC Tech Suit ist ein technisch fortschrittlicher Triathlonanzug, der enge Passform, hervorragende Unterstützung sowie exzellenten Feuchtigkeitstransport und maximale Aerodynamik bietet. Die einzigartige Struktur des Obermaterials minimiert den Luftwiderstand. Das sehr dünne und leichte Tri-Pad sorgt für großartigen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit. Der Suit hat einen getapten Rundhalsausschnitt und lasergeschnittene Arm- und Beinabschlüsse, für einen eng anliegenden Sitz. Verdeckte Taschen auf der Rückseite bieten Platz für Energieriegel oder Gels.

- Hervorragende Aerodynamik
- Spezielle Oberflächenstruktur minimiert Luftwiderstand
- Exzellenter Feuchtigkeitstransport
- Schnell trocknend
- Armabschlüsse mit Lasercut
- Getappter Ausschnitt
- Verdeckte Taschen hinten für Energieriegel oder Gels
- Beinabschlussbündchen 5,5 cm
- Tri-Pad

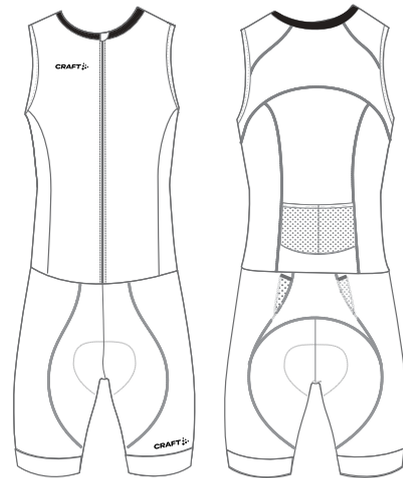
Material: 78% Polyester, 22% Elasthan



Einfassbänder nur in schwarz oder weiß erhältlich



Einfassbänder nur in schwarz oder weiß erhältlich



**1903474 ETC Aero Tri Top Men**  
**1903477 ETC Aero Tri Top Women**

Hochentwickeltes Bodymapping-Trikot das aus verschiedenen kühlenden Stoffen besteht und dabei optimale Funktion, Bewegungsfreiheit und Aerodynamik garantiert.

- Hervorragende Aerodynamik
- Spezielle Oberflächenstruktur minimiert den Luftwiderstand
- Exzellenter Feuchtigkeitstransport
- Schnell trocknend
- Offene Taschen hinten für Energieriegel oder Gels
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden

Material 1: 91% Polyester, 9% Elasthan;  
 Material 2: 100% Polyester

**1903475 ETC Aero Suit Men**  
**1903478 ETC Aero Suit Women**

Der ETC Aero Suit ist ein hochentwickelter Triathlon Anzug mit hervorragender Passform, die dem Athleten Performance-Unterstützung bietet.

- Hervorragende Aerodynamik
- Spezielle Oberflächenstruktur minimiert den Luftwiderstand
- Exzellenter Feuchtigkeitstransport
- Schnell trocknend
- Offene Taschen hinten für Energieriegel oder Gels
- Beinabschlussbündchen 5,5 cm
- Tri-Pad
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden

Material 1: 91% Polyester, 9% Elasthan;  
 Material 2: 100% Polyester



# DESIGN VORSCHLÄGE

Unsere Textilien wurden in Zusammenarbeit mit Spitzensportlern entwickelt.  
Die besten Materialien, hergestellt mit Ihrem Design.



Design **Camouflage**



Design **Muster**



Design **Pattern**



Design **Tech**

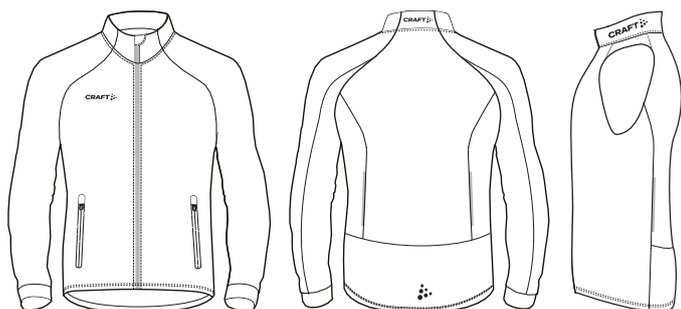


# CUSTOM XC

EXC / ELITE Kollektion

Für  
**Profis**  
und die, die  
es werden  
wollen...

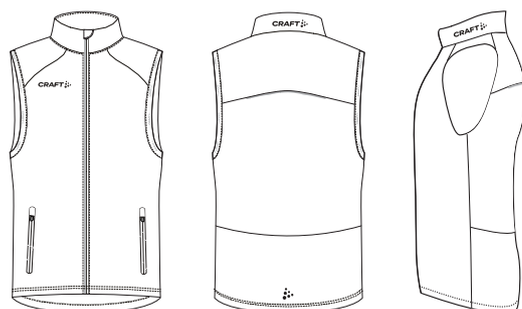




**1904896 EXC Custom Jacket 2.0 Men**  
**1904897 EXC Custom Jacket 2.0 Women**

Extrem leichte High-End Jacke mit hervorragender Atmungsaktivität, hohem Feuchtigkeitstransport und optimaler Bewegungsfreiheit. Das elastische, laminierte Material mit Mesh-Superlight-Futter vorne und in den Ärmeln, sowie das elastische, gebürstete Jersey hinten sorgen für optimales Körpertemperaturmanagement und hervorragenden Windschutz. Das untere, strapazierfähige Rückenteil schützt vor Abrieb durch den Trinkgurt. Lasergeschnittene Manschetten sorgen für einen festen Sitz unter den Handschuhen. Ergonomische Form, verstellbarer Bund, zwei Reißverschlussaschen und reflektierende Details. Durchgehender YKK-Reißverschluss vorne mit Kinnschutz. Reflektierende Elemente für höhere Sichtbarkeit.

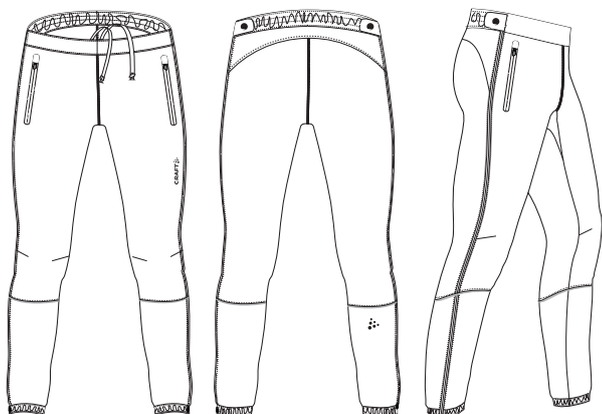
Material 1: 86% Polyester, 14% Polyurethan;  
 Material 2: 100% Polyester



**1904932 EXC Custom Vest 2.0 Men**  
**1904933 EXC Custom Vest 2.0 Women**

Extrem leichte High-End Weste mit hervorragender Atmungsaktivität, hohem Feuchtigkeitstransport und optimaler Bewegungsfreiheit. Das elastische, laminierte Material mit Mesh-Superlight-Futter, sowie das elastische, gebürstete Jersey hinten sorgen für optimales Körpertemperaturmanagement und hervorragenden Windschutz. Das untere, strapazierfähige Rückenteil schützt vor Abrieb durch den Trinkgurt. Ergonomische Form, verstellbarer Bund, zwei Reißverschlussaschen und reflektierende Details. Durchgehender YKK-Reißverschluss vorne mit Kinnschutz. Reflektierende Elemente für höhere Sichtbarkeit.

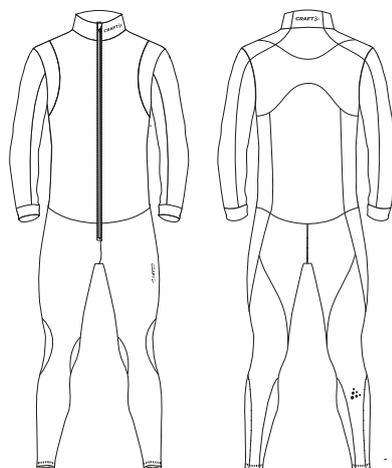
Material 1: 86% Polyester, 14% Polyurethan;  
 Material 2: 100% Polyester



**1904898 EXC Custom Pants 2.0 Men**  
**1904899 EXC Custom Pants 2.0 Women**

Cross-Country Hose für Athleten, die hervorragende Atmungsaktivität, optimale Bewegungsfreiheit und höchsten Tragekomfort schätzen. Elastisches, laminiertes Material mit Mesh-Superlight-Futter vorne und elastischem, gebürstetem Jersey hinten sorgen für optimales Körpertemperaturmanagement und Windschutz. Verstärkte Rückenpasse, schützt vor Abrieb durch den Trinkgürtel. Ergonomische Form, durchgehende, seitliche Reißverschlüsse zum einfachen An- und Ausziehen, über Klettverschluss verstellbarer Bund, reflektierende Paspelierung für höhere Sichtbarkeit.

Material 1: 86% Polyester, 14% Polyurethan;  
 Material 2: 100% Polyester



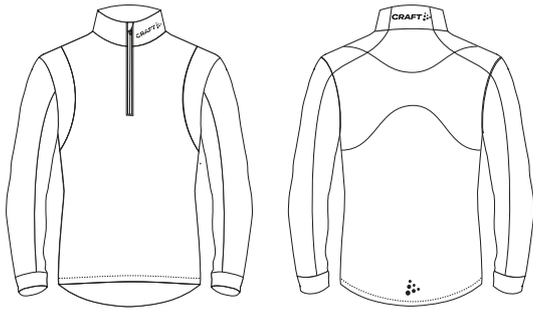
**1903753 EXC Custom Race Suit Men**  
**1903764 EXC Custom Race Suit Women**

Leichter Race Suit, entwickelt für Profis und hochambitionierte Sportler. Eng anliegende, ergonomische Passform sorgt für maximale Aerodynamik. Die elastischen, hochfunktionellen Stoffe bieten exzellenten Feuchtigkeitstransport. Darüber hinaus bietet die Moving Wing Technologie in Kombination mit 4-Wege-Stretch absolute Bewegungsfreiheit. Carbonfasern im Torso sorgen für eine optimale Wärmeregulierung. Der Anzug wird mit lasergeschnittenen Arm- und Beinabschlüssen geliefert, um im Handschuh und Fußbereich optimalen Tragekomfort zu bieten.

- Extrem leichte, hochfunktionelle Materialien
- Ergonomisch platzierte Flachnähte für optimale Bewegungsfreiheit
- Moving Wing Technologie
- Langer Reißverschluss mit Kinnschutz

Material 1: 79% Polyester, 18% Polyurethan, 3% Carbonfibre;  
 Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan



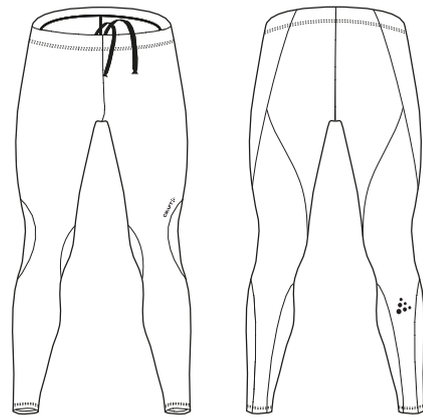


**1903751 EXC Custom Race Jersey Men**  
**1903762 EXC Custom Race Jersey Women**

Extrem leichtes Race-Jersey, entwickelt für Profis und hochambitionierte Sportler, die hart trainieren um ihre Grenzen zu überwinden. Es bietet die Moving Wing Technologie in Kombination mit 4-Wege-Stretch für absolute Bewegungsfreiheit. Carbonfasern im Torso sorgen für eine optimale Wärmeregulierung. Ärmelabschlüsse mit Laser-Cut.

- Extrem leichte, hochfunktionelle Materialien
- Herausragender Feuchtigkeitstransport
- Ergonomisch platzierte Flachnähte für optimale Bewegungsfreiheit
- Moving Wing Technologie
- 1/4-Reißverschluss vorne mit Kinnschutz

Material: 80% Polyester, 20% Elasthan



**1903752 EXC Custom Race Tights Men**  
**1903763 EXC Custom Race Tights Women**

Sehr leichte, eng anliegende Race Tights für Profis und hochambitionierte Sportler, die hart trainieren, um ihre Grenzen zu überwinden. Ergonomisch platzierte Nähte sorgen für optimale Bewegungsfreiheit. Bund mit Kordelzug verstellbar. Beinabschlüsse mit Laser-Cut, die für eine perfekte Länge auch abgeschnitten werden können (individuelle Passform).

- Extrem leichte, hochfunktionelle Materialien
- Enganliegende Passform für hohe Aerodynamik
- Herausragender Feuchtigkeitstransport

Material 1: 86% Polyester, 14% Polyurethan;  
 Material 2: 100% Polyester

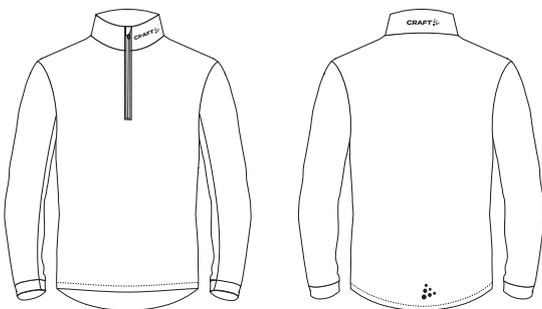




Foto: Bildbyran - Mathias Berglund

## PXC / PERFORMANCE Kollektion

Für **ambitionierte Sportler**  
und darüber hinaus...

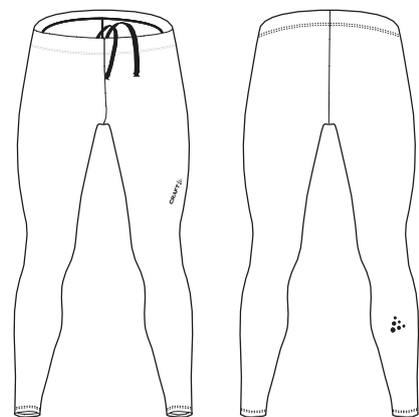


- 1904900 PXC Custom Race Jersey 2.0 M
- 1904901 PXC Custom Race Jersey 2.0. W
- 1904904 PXC Custom Race Jersey 2.0 Jr 

Eng anliegendes Race-Jersey mit optimaler Funktion für anspruchsvolle Athleten. Das elastische Material bietet effizienten Feuchtigkeitstransport und hervorragende Bewegungsfreiheit. Lasergeschnittene Armabschlüsse passen sich dem Handschuh- und Stockriemenbereich an. Durchgehender Reißverschluss vorne mit Innenleiste für höchsten Tragekomfort. Die perfekte Wahl für Skiclubs, Vereine und sportlich ambitionierte Unternehmen. Passt perfekt zur PXC Race Tights 2.0.

- Effizienter Feuchtigkeitstransport
- Eng anliegende Passform für hohe Aerodynamik
- Lasergeschnittene Ärmelabschlüsse die sich dem Handschuh-/Stockriemenbereich anpassen
- Durchgehender Reißverschluss vorne mit Innenleiste und Kinnschutz

Material: 82% Polyester, 18% Elasthan



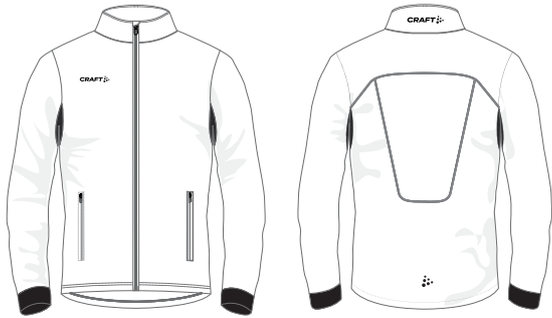
- 1904902 PXC Custom Race Tights 2.0 M 
- 1904903 PXC Custom Race Tights 2.0. W
- 1904905 PXC Custom Race Tights 2.0. Jr

Eng anliegende Race-Tights mit optimaler Funktion für anspruchsvolle Athleten. Das elastische Material bietet effizienten Feuchtigkeitstransport und hervorragende Bewegungsfreiheit. Bund mit Kordelzug verstellbar. Die perfekte Wahl für Skiclubs, Vereine und sportlich ambitionierte Unternehmen. Perfekt mit dem PXC Custom Race Jersey 2.0.

- Effizienter Feuchtigkeitstransport
- Eng anliegende Passform für hohe Aerodynamik
- Optimale Bewegungsfreiheit
- Bund mit Kordelzug verstellbar

Material: 82% Polyester, 18% Elasthan





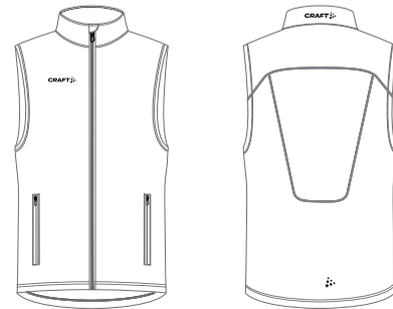
1906330 PXC Custom Jacket 3.0 M  
 1906331 PXC Custom Jacket 3.0 W  
 1906340 PXC Custom Jacket 3.0 Jr



Multifunktionelle Jacke die hervorragend für Langlauf, Laufen und andere Arten von Outdoor-Aktivitäten geeignet ist. Das elastische 3-Lagen-Material der Jacke (200g/m<sup>2</sup>) mit gebürsteter Innenseite bietet einen hervorragenden Schutz vor Kälte, Regen und Wind, sowie ein effizientes Körpertemperaturmanagement. Strategisch platzierte Stretcheinsätze am Rücken und unter den Achseln sorgen für optimale Bewegungsfreiheit und zusätzliche Belüftung. Verstellbarer Bund, reflektierende Details für höhere Sichtbarkeit, durchgehender Reißverschluss vorne mit Kinnschutz und zwei Taschen mit Reißverschluss. Alle Teile mit Ausnahme der Belüftungs-paneele in den Achseln können sublimiert werden.

- WP 10.000 / MVP 5.000 mm
- Belüftungseinsätze unter den Achseln für gute Ventilation
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden.  
Farben auf Anfrage.

Material 1: 100% Polyester  
 Material 2: 100% Polyester;  
 Material 3: 100% Polyester



1906334 PXC Custom Vest 3.0 M  
 1906335 PXC Custom Vest 3.0 W  
 1906993 PXC Custom Vest 3.0 Jr



Multifunktionelle Weste die hervorragend für Langlauf, Laufen und andere Arten von Outdoor-Aktivitäten geeignet ist. Das elastische 3-Lagen-Material der Weste (200g/m<sup>2</sup>) mit gebürsteter Innenseite bietet einen hervorragenden Schutz vor Kälte, Regen und Wind, sowie ein effizientes Körpertemperaturmanagement. Strategisch platzierte Stretcheinsätze am Rücken sorgen für optimale Bewegungsfreiheit und zusätzliche Belüftung. Darüber hinaus verfügt die Weste über einen verstellbaren Bund, reflektierende Details für höhere Sichtbarkeit, durchgehender Reißverschluss vorne mit Kinnschutz und zwei Taschen mit Reißverschluss.

- WP 10.000 / MVP 5.000 mm

Material 1: 100% Polyester;  
 Material 2: 57% Polyamide, 23% Polyester, 20% Elasthan



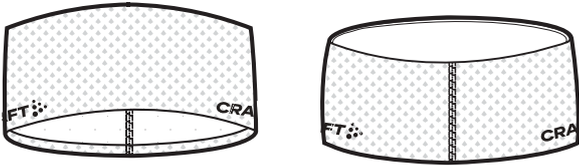
1906332 PXC Custom Pants 3.0 M  
 1906333 PXC Custom Pants 3.0. W  
 1906341 PXC Custom Pants 3.0. Jr



Multifunktionelle Hose die hervorragend für Langlauf, Laufen und andere Arten von Outdoor-Aktivitäten geeignet ist. Das elastische, enganliegende 3-Lagen-Material der Hose (200g/m<sup>2</sup>) mit gebürsteter Innenseite bietet einen hervorragenden Schutz vor Kälte, Regen und Wind, sowie ein effizientes Körpertemperaturmanagement. Die Rückseite aus elastischem, gebürstetem Jersey sowie eine zusätzliche Öffnung im Kniebereich bieten optimale Bewegungsfreiheit, Feuchtigkeitstransport, Wärme und Belüftung. Ein Netz-Futter von der Taille bis zu den Knien sorgt für Feuchtigkeitstransport und höchsten Tragekomfort. Beinabschlüsse mit 3/4-Reißverschluss für leichtes An- und Ausziehen. Bund mit Tunnelzug.

- WP 10.000 / MVP 5.000 mm ( Vorderseite )
- Ventilationsöffnung im Kniebereich
- Schwarze Bereiche können nicht bedruckt werden.  
Farben auf Anfrage.

Material 1: 100% Polyester;  
 Material 2: 57%, Polyamide, 23% Polyester, 20% Elasthan

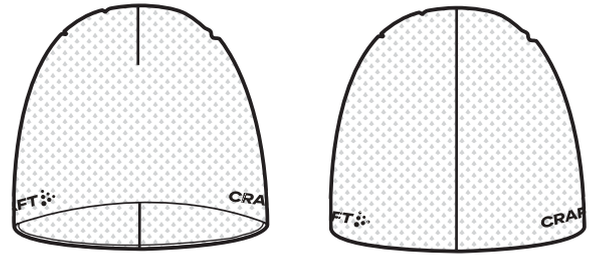


### 1904703 XC Custom Mesh Headband

Dünnes, superleichtes Stirnband aus Mesh-Superlight-Material mit überragendem Feuchtigkeitstransport und hervorragender Belüftung. Eng anliegende, elastische Passform.

- Aus Superlight-Mesh-Material
- Herausragender Feuchtigkeitstransport
- Maximale Belüftung
- Eng anliegende, elastische Passform

Material: 100% Polyester

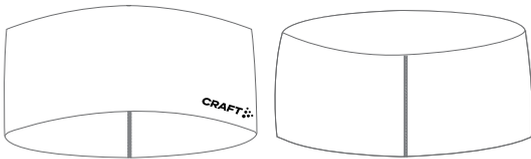


### 1904702 XC Custom Mesh Hat

Dünne, superleichte Rennmütze aus Mesh-Superlight-Material mit überragendem Feuchtigkeitstransport und hervorragender Belüftung. „Die Beste Race-Mütze die es je gab“ - so die schwedische XC-Nationalmannschaft. Eng anliegende, elastische Passform.

- Aus Superlight-Mesh-Material
- Herausragender Feuchtigkeitstransport
- Maximale Belüftung
- Eng anliegende, elastische Passform

Material: 100% Polyester

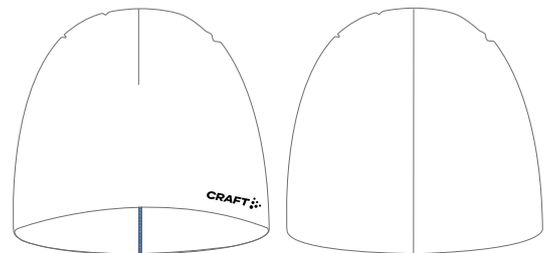


### 1906347 XC Custom printed Headband

Multifunktionelles Stirnband, das sich hervorragend für Langlauf, Laufen und andere Outdoor-Aktivitäten eignet. Das Mesh-Futter sorgt für zusätzliche Wärme und effizienten Feuchtigkeitstransport. Viele Möglichkeiten zur Logoplastzierung.

- Effizienter Feuchtigkeitstransport
- Viele Möglichkeiten zur Logoplastzierung
- Wärmend

Material 1: 85% Polyester, 15% Elasthan;  
Material 2: 100% Polyester



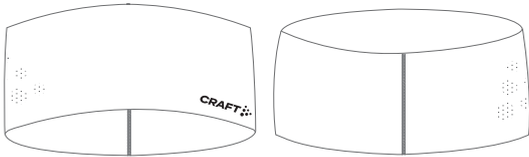
### 1906346 XC Custom printed Hat

Multifunktionelle Mütze die sich hervorragend für Langlauf, Laufen und andere Outdoor-Aktivitäten eignet. Das Mesh-Futter sorgt für zusätzliche Wärme und effizienten Feuchtigkeitstransport. Nahtlose Vorderseite für eine optimale Logoplastzierung.

- Effizienter Feuchtigkeitstransport
- Nahtlos verarbeitete Vorderseite, optimal für Logoplastzierung
- Wärmend

Material 1: 85% Polyester, 15% Elasthan;  
Material 2: 100% Polyester

# CUSTOM XC ACCESSORIES

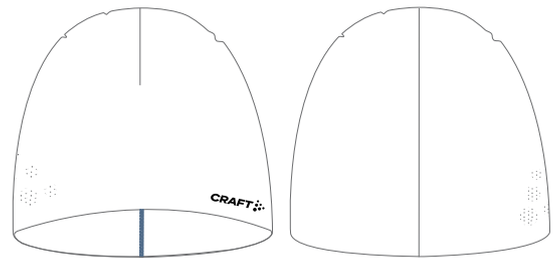


### 1906345 XC Custom Laser Headband

Dünnes, leichtes und eng anliegendes Stirnband für intensive Trainingseinheiten und Rennen. Stretchmaterial und lasergeschnittene Kanten sorgen für eine hervorragende Passform. Viel Platz zur Logoplastizierung.

- Dünnes, leichtes Material
- Nahtlos verarbeitete Vorderseite,
- Viel Platz für Logoplastizierung

Material: 85% Polyester, 15% Elasthan



### 1906343 XC Custom Laser Hat

Dünne, leichte und eng anliegende Mütze für intensive Trainingseinheiten und Rennen. Stretchmaterial und lasergeschnittene Kanten sorgen für eine hervorragende Passform, während perforierte Belüftungsöffnungen für zusätzliche Ventilation sorgen. Nahtlos verarbeitete Vorderseite für optimale Platzierung des Logos.

- Dünnes, leichtes Material
- Perforierte Ventilationsöffnungen
- Nahtlos verarbeitete Vorderseite, optimal für Logoplastizierung

Material: 85% Polyester, 15% Elasthan

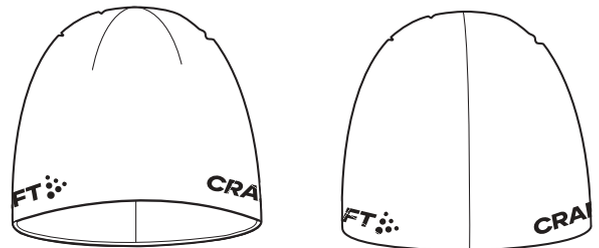


### 1903977 XC Custom Thermal Headband

Warmes Stirnband mit optimaler Thermoregulierung und gutem Feuchtigkeitstransport.

- Optimale Thermoregulierung
- Guter Feuchtigkeitstransport
- Viel Platz für Logoplastizierung

Material: 85% Polyester, 15% Elasthan



### 1903976 XC Custom Thermal Hat

Warme Mütze mit optimaler Thermoregulierung und gutem Feuchtigkeitstransport.

- Optimale Thermoregulierung
- Guter Feuchtigkeitstransport
- Viel Platz für Logoplastizierung

Material: 85% Polyester, 15% Elasthan

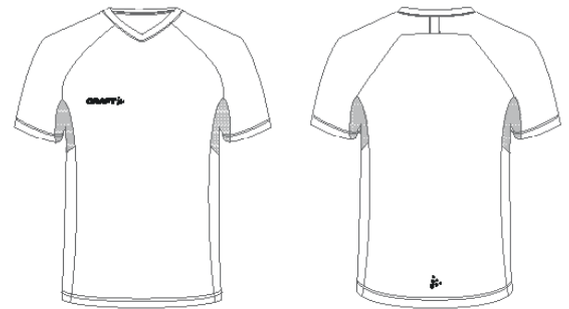
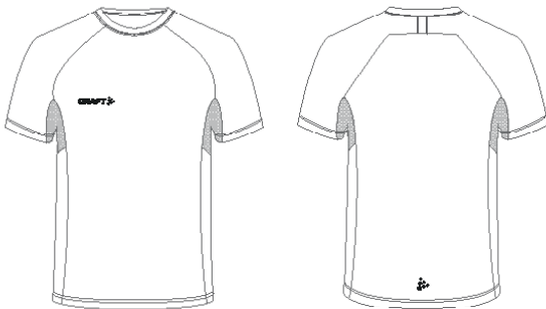
# DESIGN VORSCHLÄGE

Unsere Textilien wurden in Zusammenarbeit mit Spitzensportlern entwickelt.  
Die besten Materialien, hergestellt mit Ihrem Design.

Design **Bar**Design **Cool**Design **Norway**Design **Pfeil**Design **Snow**Design **Stairs**Design **Style**Design **Wave**

# CUSTOM TEAMSPORT

2018 und 2019 wurde CRAFT vom Fachmagazin SAZ zum **besten Hersteller** in der Kategorie **Teamsport** gewählt.



- 1908963 TWC Pro Control RN SS Tee M
- 1908964 TWC Pro Control RN SS Tee W
- 1908965 TWC Pro Control RN SS Tee JR 

Rundhals-T-Shirt aus leichtem, dehnbarem und funktionalem Material mit effizientem Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung. Mesh-Einsätze in den Achseln sorgen für ein hervorragendes Körper-temperaturmanagement, während hohe Elastizität und ergonomisches Design für eine bequeme Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

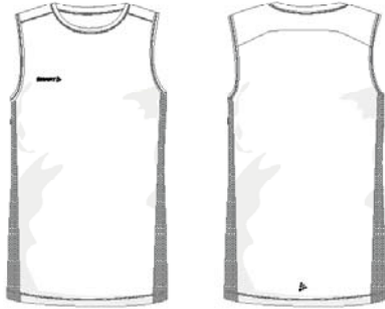
Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 100% Polyester  
Material 3: 91% Polyester, 9% Lycra

- 1908969 TWC Pro Control VN SS Tee M
- 1908970 TWC Pro Control VN SS Tee W
- 1908971 TWC Pro Control VN SS Tee JR 

T-Shirt mit V-Ausschnitt aus leichtem, dehnbarem und funktionellem Material mit effizientem Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung. Mesh-Einsätze in den Achseln sorgen für ein hervorragendes Körper-temperaturmanagement, während hohe Elastizität und ergonomisches Design für eine bequeme Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 100% Polyester  
Material 3: 91% Polyester, 9% Lycra



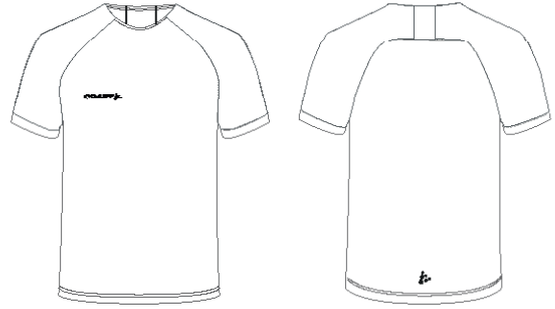


- 1908981 TWC Pro Control Singlet M
- 1908982 TWC Pro Control Singlet W
- 1908983 TWC Pro Control Singlet JR



Singlet aus leichten, dehnbaren und funktionellen Stoffen mit effizientem Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung. Mesh-Einsätze an den Seiten sorgen für ein hervorragendes Körpertemperaturmanagement, während eine hohe Elastizität und ein ergonomisches Design für eine bequeme Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 91% Polyester, 9% Lycra

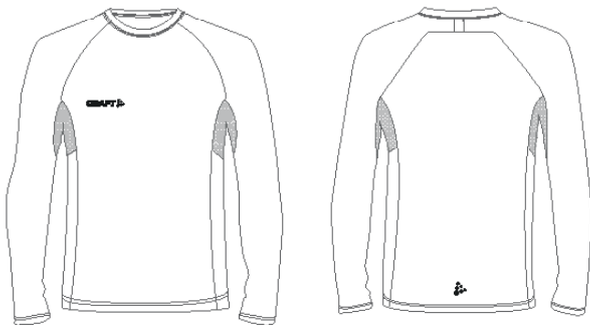


- 1908999 TWC Force RN SS Tee M
- 1909000 TWC Force RN SS Tee W
- 1909001 TWC Force RN SS Tee JR



Handballtrikot aus strapazierfähigem Material und verstärktem Kragen für harte Spiele. Ein ausgezeichneter Feuchtigkeitstransport gewährleistet ein optimales Körpertemperaturmanagement für optimale Leistung. Mesh-Einsätze in den Achseln sorgen für eine verbesserte Belüftung. Slim Fit. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

Material: 82% Polyester, 18% Elasthan

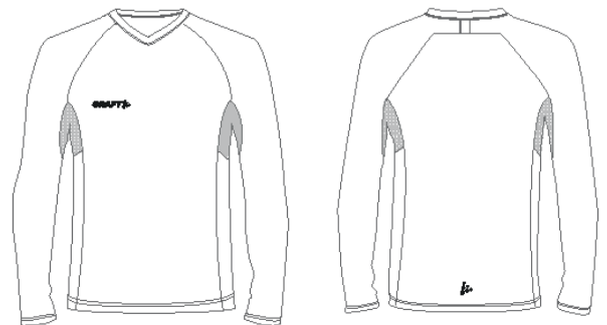


- 1908966 TWC Pro Control RN LS Tee M
- 1908967 TWC Pro Control RN LS Tee W
- 1908968 TWC Pro Control RN LS Tee JR



Rundhals-Langarm-Shirt aus leichtem, dehnbarem und funktionalem Material mit effizientem Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung. Mesh-Einsätze in den Achseln sorgen für ein hervorragendes Körpertemperaturmanagement, während hohe Elastizität und ergonomisches Design für eine bequeme Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 100% Polyester  
Material 3: 91% Polyester, 9% Lycra



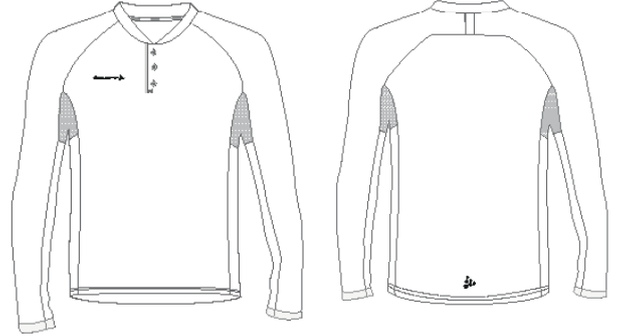
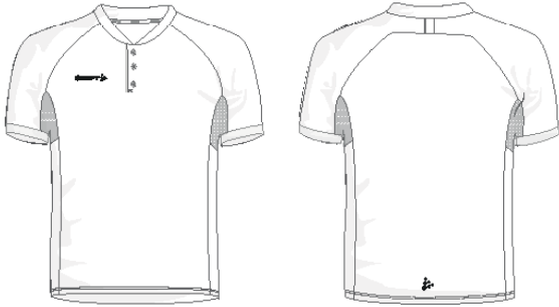
- 1908972 TWC Pro Control VN LS Tee M
- 1908973 TWC Pro Control VN LS Tee W
- 1908974 TWC Pro Control VN LS Tee JR



Langarm-Shirt mit V-Ausschnitt aus leichtem, dehnbarem und funktionellem Material mit effizientem Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung. Mesh-Einsätze in den Achseln sorgen für ein hervorragendes Körpertemperaturmanagement, während hohe Elastizität und ergonomisches Design für eine bequeme Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 100% Polyester  
Material 3: 91% Polyester, 9% Lycra





- 1908975 TWC Pro Control Polo SS Tee M
- 1908976 TWC Pro Control Polo SS Tee W
- 1908977 TWC Pro Control Polo SS Tee JR



T-Shirt mit dreifach geknöpftem Rippkragen aus leichtem, dehnbarem und funktionalem Material, das einen effizienten Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung bietet. Mesh-Einsätze in den Achseln sorgen für ein hervorragendes Körpertemperaturmanagement, während hohe Elastizität und ergonomisches Design für eine bequeme Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

Material 1: 100% Polyester  
 Material 2: 100% Polyester  
 Material 3: 91% Polyester, 9% Lycra

- 1908978 TWC Pro Control Polo LS Tee M
- 1908979 TWC Pro Control Polo LS Tee W
- 1908980 TWC Pro Control Polo LS Tee JR

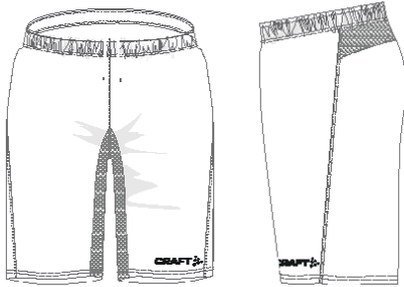


Langarmshirt mit dreifach geknöpftem Rippkragen aus leichtem, dehnbarem und funktionalem Material, das einen effizienten Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung bietet. Mesh-Einsätze in den Achseln sorgen für ein hervorragendes Körpertemperaturmanagement, während hohe Elastizität und ergonomisches Design für eine bequeme Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

Material 1: 100% Polyester  
 Material 3: 100% Polyester  
 Material 3: 91% Polyester, 9% Lycra

**Klassisch  
 schlicht**  
 für eine  
 Vielzahl an  
 Sportarten





- 1908984 TWC Pro Control Shorts M
- 1908985 TWC Pro Control Shorts W
- 1908986 TWC Pro Control Shorts JR



Übernimm die Kontrolle über dein Spiel mit diesen leichten und dehnbaren Match-Shorts. Die Shorts aus dünnem, elastischem und hochfunktionellem Material bietet eine große Bewegungsfreiheit und ein effizientes Temperaturmanagement bei Hitze. Kordelzug an der Taille sorgt für eine perfekte Passform. Innenbeinlänge: 24,5 cm (Größe M).

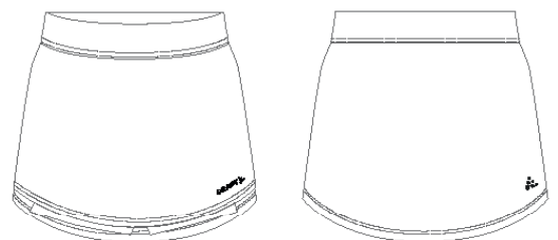
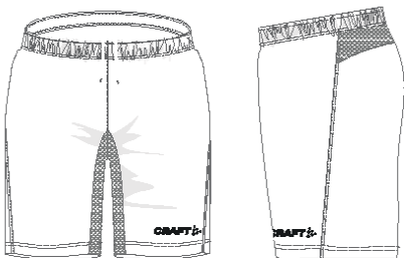
Material 1: 100% Polyester;  
Material 2: 91% Polyester, 9% Lycra

- 1908990 TWC Pro Control Pocket Shorts M
- 1908991 TWC Pro Control Pocket Shorts W
- 1908992 TWC Pro Control Pocket Shorts JR



Kombinierte Shorts aus leichten, dehnbaren und funktionellen Stoffen, die einen hervorragenden Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung bieten. Das körpernahe Mesh-Panel sorgt für verbesserte Belüftung, während die hohe Elastizität und die ergonomische Passform für eine bequeme Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Mit funktionellem Innenslip, zwei Taschen und Kordelzug in der Taille. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen. Innenbeinlänge: 24 cm (Größe M).

Material 1: 88% Polyester, 12% Elasthan;  
Material 2: 91% Polyester, 9% Lycra



- 1908987 TWC Pro Control Shorter Shorts M
- 1908988 TWC Pro Control Shorter Shorts W
- 1908989 TWC Pro Control Shorter Shorts JR



Match-Shorts mit kurzen Beinen aus leichtem, dehnbarem und funktionellem Material, das einen hervorragenden Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung bietet. Das körpernahe Mesh-Panel sorgt für verbesserte Belüftung, während die hohe Elastizität und die ergonomische Passform für hohen Tragekomfort und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Mit funktionellem Innenslip und Kordelzug in der Taille. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen. Innenbeinlänge: 15 cm (Größe M).

Material 1: 100% Polyester  
Material 2: 91% Polyester, 9% Lycra

- 1909096 TWC Pro Control Skirt W
- 1909097 TWC Pro Control Skirt JR



Rock aus leichten, dehnbaren und funktionellen Stoffen, der bei intensiven Aktivitäten einen hervorragenden Feuchtigkeitstransport und Bewegungsfreiheit bietet. Kommt mit Innen-Hotpants mit Balltasche und elastischem Bund. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Design- und Farboptionen.

Material 1: 88% Polyester, 12% Elasthan;  
Material 2: 80% Polyester, 20% Elasthan



# CUSTOM TEAMSPORT

BASKETBALL Kollektion



- 1910242 **TWC PRO CONTROL BASKET V-SINGLET M**
- 1910243 **TWC PRO CONTROL BASKET V-SINGLET W**
- 1910244 **TWC PRO CONTROL BASKET V-SINGLET JR**

Basketball-Singlet mit V-Ausschnitt aus leichten, dehnbaren und funktionellen Stoffen mit effizientem Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung. Mesh-Struktur für Belüftung und Atmungsaktivität. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Gestaltungs- und Farboptionen.

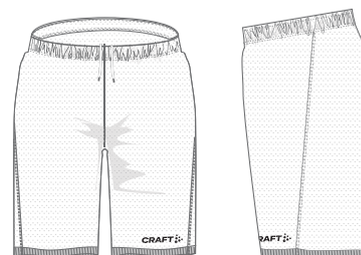
Material: 100% Polyester



- 1910245 **TWC PRO CONTROL BASKET R-SINGLET M**
- 1910246 **TWC PRO CONTROL BASKET R-SINGLET W**
- 1910247 **TWC PRO CONTROL BASKET R-SINGLET JR**

Rundhals-Basketball-Singlet aus leichten, dehnbaren und funktionellen Stoffen mit effizientem Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung. Mesh-Struktur für Belüftung und Atmungsaktivität. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Gestaltungs- und Farboptionen.

Material: 100% Polyester



- 1910248 **TWC PRO CONTROL BASKET SHORTS M**
- 1910249 **TWC PRO CONTROL BASKET SHORTS W**
- 1910250 **TWC PRO CONTROL BASKET SHORTS JR**

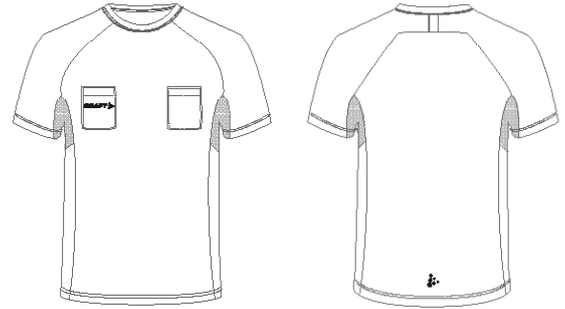
Basketball-Shorts aus leichten, dehnbaren und funktionellen Stoffen mit effizientem Feuchtigkeitstransport für optimale Leistung. Der Sublimationsdruck ermöglicht unbegrenzte Gestaltungs- und Farboptionen.

Material: 100% Polyester



# CUSTOM TEAMSPORT

REFEREE Kollektion



1908993 TWC Referee Tee M

1908994 TWC Referee Tee W

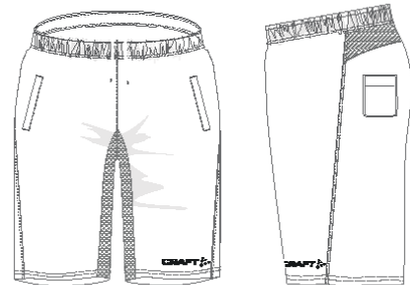
1908995 TWC Referee Tee JR 

Schiedsrichter-T-Shirt aus leichtem, hochfunktionellem Material. Der Torso aus Mesh-Material garantiert herausragenden Feuchtigkeitstransport. Mesh-Einsätze unter den Achseln sorgen für ein hervorragendes Körpertemperaturmanagement, während die hohe Elastizität und das ergonomische Design für eine komfortable Passform und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Zwei Brusttaschen vorne, angesetzter Rundhalsausschnitt in Kontrastfarbe.

Material 1: 100% Polyester

Material 2: 100% Polyester

Material 3: 91% Polyester, 9% Lycra



1908996 TWC Referee Shorts M

1908997 TWC Referee Shorts W

1908998 TWC Referee Shorts JR 

Schiedsrichtershorts aus leichtem, dehnbarem und funktionalem Material. Mesh-Einsätze an den Hot-Spots garantieren herausragenden Feuchtigkeitstransport und verbesserte Belüftung, während die hohe Elastizität und die ergonomische Passform für höchsten Tragekomfort und optimale Bewegungsfreiheit sorgen. Mit zwei Taschen vorne und zwei aufgesetzten Gesäßtaschen. Bund über Kordelzug verstellbar.

Material 1: 88% Polyester, 12% Elasthan;

Material 2: 91% Polyester, 9% Lycra

# DESIGN VORSCHLÄGE



Design Course



Design Lines



Design Nadelstreifen



Design Pattern



Design Retro



Design Stripes





# CUSTOM SOCKS

BIKE / RUN / XC



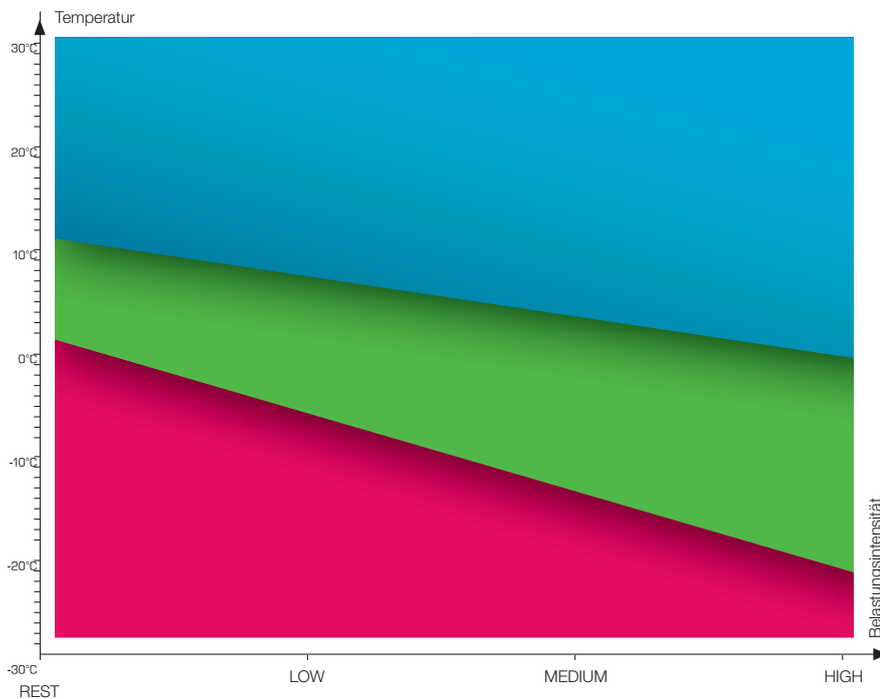
# Sport- Spezifische Konstruktion

## BIKE / RUN / XC

Unsere Sockenkollektion wurde spezifisch für verschiedene Sportarten konzipiert. Ob Radfahren, Running und Langlauf - jeder Sportler findet auf seine Bedürfnisse abgestimmt die richtige Socke.

Die Fußbewegung und die Druckpunkte variieren von Sportart zu Sportart. Mesh-Einsätze an exakt den richtigen Stellen und technische Materialkombinationen sorgen für ein fantastisches Feuchtigkeitsmanagement und viel Ventilation.

Der komfortable Bund und die Passform zugeschnitten auf den rechten und linken Fuß garantieren einen perfekten Sitz.



### STAY COOL

#### Für warme Temperaturen

Material: 81% Polyamid,  
16% Nanoglide, 3% Elasthan  
Größen: 34/36 - 46/48

### BE ACTIVE

#### Für mittlere bis kühle Temperaturen

Material: 72% Polyamid,  
25% Nanoglide, 3% Elasthan  
Größen: 34/36 - 46/48

### KEEP WARM

#### Für kalte Temperaturen

Woll-Anteil in der dickeren Sohle  
sorgt für zusätzliche Wärme  
Material: 60% Wolle,  
38% Polyamid, 2% Elasthan  
Größen: 34/36 - 46/48



- 1) Sport-Spezifische Konstruktion für optimale Passform
- 2) An den Druckpunkten verstärkt für optimale Kraftübertragung und hohen Tragekomfort
- 3) Mesh-Einsätze für optimalen Feuchtigkeitsabtransport
- 4) Dünne Oberfläche mit Luftkanälen für angenehme Belüftung
- 5) Elastischer Ring im Mittelfuß für optimalen Sitz

# BIKE



1902408 **COOL** Bike Sock



1902409 **WARM** Bike Sock

# RUN

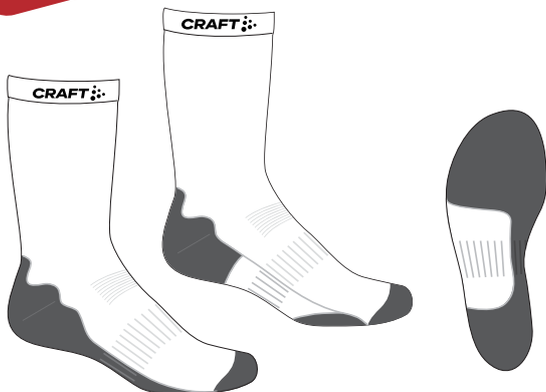


1902465 **COOL** Run Sock



1902464 **ACTIVE** Run Sock

# XC



1902466 **COOL** XC Skiing Sock



1902467 **ACTIVE** XC Skiing Sock

Auf Anfrage sind alle Socken auch mit längerem Schaft erhältlich.







# CUSTOM FOOTWEAR

Personalisieren Sie Ihre CRAFT Schuhe  
- für die Firma, den Verein oder Club

# INDIVIDUAL PROCESSING

## CRAFT FOOTWEAR ALS NOS (NEVER OUT OF STOCK) PRODUKT

Der CRAFT V150 Engineered für Damen und Herren kommt in einer Vielzahl von Farben. Und das Beste daran ist, dass dieser Schuh als NOS-Artikel erhältlich ist. Das heißt, dass Sie auch über mehrere Saisons dieses Modell in gleicher Farbe und Verarbeitung bestellen können.

Er ist ein leichter Laufschuh mit hervorragender Flexibilität und hohem Rebound. Mit Vibram® Sohle ist der CRAFT V150 Engineered für den 10-km-Lauf entwickelt worden und verfügt über ein angenehmes Mesh-Obermaterial, das Ihnen Bewegungsfreiheit und Komfort bietet. Optimal auch für Studio- und Intervalltraining.

### Effiziente und preiswerte Werbemöglichkeit

Aber nicht nur das, präsentieren Sie Ihre Firma, den Verein oder Club mit einem einheitlichen Schuh. Mit dem CRAFT V150 Engineered bieten wir Ihnen die Möglichkeit Ihr Logo an einer werbewirksamen Stelle zu platzieren.

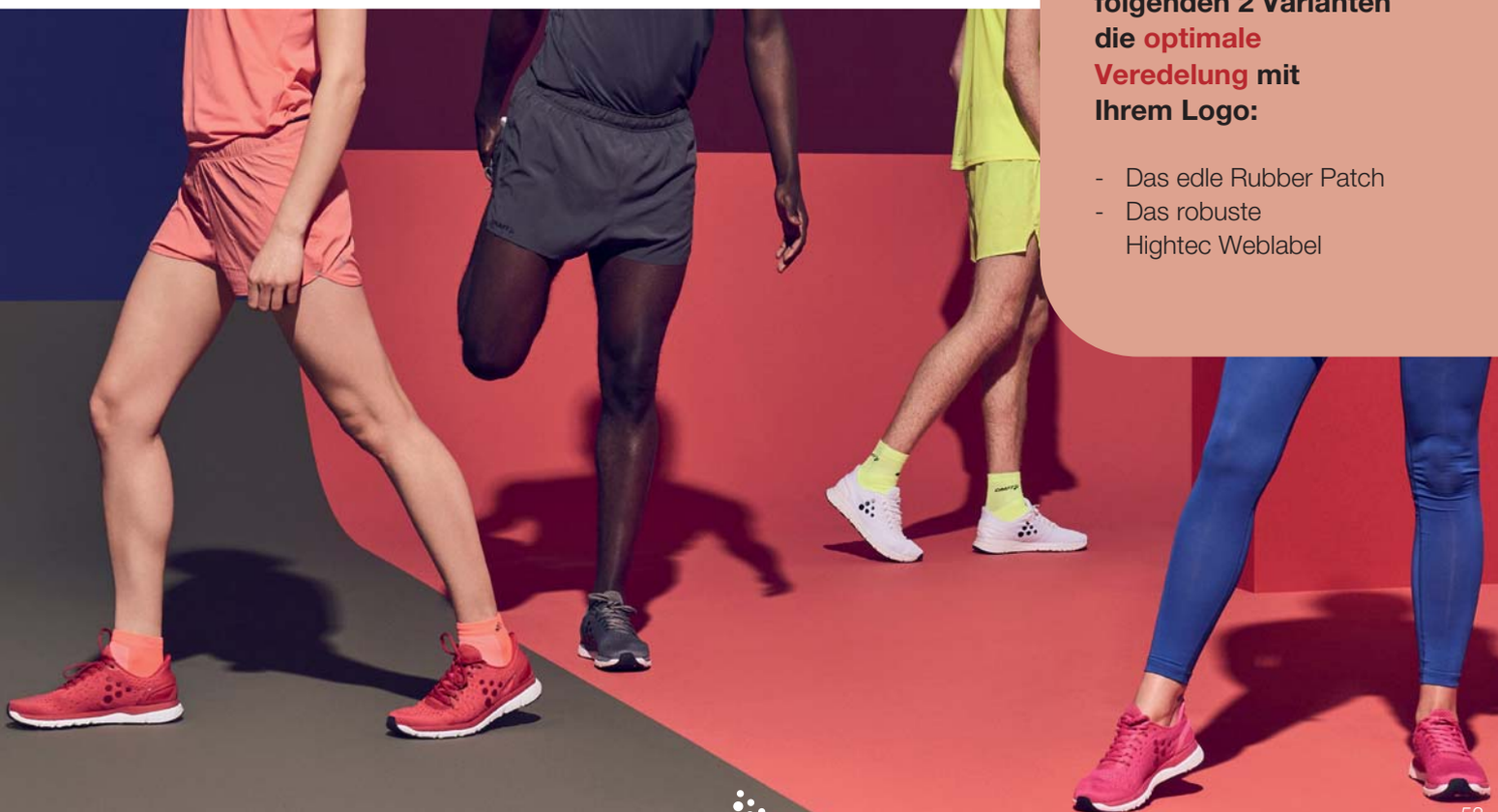
Lassen Sie sich Ihren CRAFT Schuh auf Wunsch individuell veredeln – perfekt um Ihre Werbebotschaft zu transportieren oder um für einen einheitlichen Auftritt Ihrer Mitarbeiter / Teams zu sorgen.



## V150 engineered

Wählen Sie aus den folgenden 2 Varianten die optimale Veredelung mit Ihrem Logo:

- Das edle Rubber Patch
- Das robuste Hightec Weblabel





## V150 engineered

1908265 V150 Engineered Men  
1908264 V150 Engineered Women

Leichter Laufschuh mit hervorragender Flexibilität und hohem Rebound. Optimal für schnellere Läufe und Intervalltraining.

- Basiert auf der GATE Technologie (Grip, Anatomie, Torsion, Energy return)
- Optimale Abstimmung von Stabilität und Flexibilität
- Leichtes Mesh-Material für optimale Belüftung
- V-Flex für mehr Beweglichkeit und Flexibilität
- Vibram® Sohle
- Sprengung: 6 mm

Größen: Herren: UK 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | 13 | 14  
Damen: UK 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8

Material: Oben Netz: 60% Polyester, 40% Polyamid  
Innenfutter: 100% Polyester  
Außensohle: 100% Kautschuk  
Zwischensohle: 100% EVA  
Einlage: EVA



900000



999900



845000



578000



736000 (nur für Damen)



430000



651000



345000



395000



981000



999999



# VEREDELUNGS VORSCHLÄGE



Zungen-Veredelung:  
robustes Hightec Weblabel

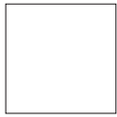


Schnürsenkel-Veredelung: beigelegtes edles Rubber Patch



# CRAFT COLOR CARD

Für Polyester und bedruckbares Lycra Material.  
Es können auch alle Pantone C Farbnummern verwendet werden.



White  
0.0.0.0



Proc. Yellow  
0.0.100.0



PMS 109  
0.10.100.0



PMS 116  
0.16.100.0



PMS 130  
0.30.100.0



PMS 165  
0.59.96.0



PMS 179  
0.79.100.0



PMS 180  
0.79.100.11



PMS 485  
0.95.100.0



PMS 193  
0.100.66.13



PMS 711  
0.100.80.2



PMS 1925  
0.100.55.0



PMS 199  
0.100.62.0



PMS 225  
1.83.0.0



PMS 232  
3.67.0.0



PMS 211  
0.55.8.0



PMS 257  
14.34.0.0



PMS 2573  
30.43.0.0



PMS 258  
43.76.0.0



PMS 220  
0.100.13.17



PMS 235  
5.100.0.40



PMS 262  
70.100.0.4



PMS 2746  
100.92.0.10



PMS 290  
25.2.0.0



PMS 292  
49.11.0.0



PMS 279  
68.34.0.0



PMS 284  
55.19.0.0



PMS 7466  
70.0.23.0



Proc. Cyan  
100.0.0.0



PMS 286  
100.66.0.2



PMS 293  
100.57.0.2



PMS 302  
100.25.0.50



PMS 294  
100.58.0.21



PMS 2955  
100.45.0.37



PMS 296  
100.46.0.70



PMS 381  
20.0.91.0



PMS 375  
41.0.78.0



PMS 376  
52.0.100.5



PMS 362  
70.0.100.9



PMS 7482  
80.0.75.0



PMS 363  
68.0.100.24



PMS 357  
80.0.100.56



PMS 343  
98.0.72.61



PMS 350  
79.0.100.75



PMS 7516  
0.52.100.35



PMS 731  
0.53.100.54



PMS 478  
40.90.100.30



PMS 4625  
0.60.100.79



PMS 411  
0.27.36.72



PMS 550  
39.4.0.21



PMS 7544  
21.1.0.40



PMS Cool  
Gray 7  
0.1.0.37



PMS Cool  
Gray 8  
0.1.0.43



PMS Warm  
Gray 8  
0.9.16.43



PMS 7540  
0.0.0.72



PMS 431  
11.1.0.64



PMS 7545  
23.2.0.63



PMS 432  
23.2.0.77



PMS 5463  
100.0.18.83



PMS 419  
29.0.36.100



Proc Black  
0.0.0.100



# GREAT PERFORMANCE IS BORN FROM GREAT ATHLETES

CRAFT entwickelt und produziert seit 1977 funktionelle Bekleidung für anspruchsvolle Sportler. Der schwedische Pionier in Sachen Funktionsunterwäsche zählt heute zu den weltweit führenden Marken für technische Sportbekleidung. CRAFT pflegt seit Jahren einen sehr engen Kontakt zum Profisport und vertraut als Ausrüster zahlreicher Teams und Nationalmannschaften auf das Feedback von ausgesprochenen Topathleten, die in die Produktentwicklung eingebunden sind.

## Sebastian Brendel

deutscher Kanute und mehrfacher Olympiasieger



## BIKE / RUN / XC / SOCKS / TRIATHLON / TEAMWEAR

Um die Produktionszeit so kurz wie möglich zu halten, muss das Design auf den CRAFT Templates im Illustrator oder einem anderen vektorbasierten Programm designed werden.

### STEP 1:

- Artikel aussuchen, Template bzw. Anprobemuster anfordern
- Design wählen, siehe Designvorschläge
- Farben für Design und Logos aus der CRAFT Color Card wählen oder Ihre gewünschte Pantone C Farbnummer angeben
- Vektorisierte Logos als separate Datei anhängen (ai- oder eps-Format). Grafiken müssen vektorisiert sein.
- Falls Sie ein Logo nicht als Vektorgrafik vorliegen haben können wir es zu einem externen Grafiker geben um es umbauen zu lassen. Pro Logo werden dafür 30,- € berechnet.
- Pantone C Farbnummer für die Logos angeben.
- Position und Größe der Logos angeben.
- Bestellmenge mit Größensplit an CRAFT senden.

### STEP 2:

Erstellung Ihres Design-Entwurfs durch CRAFT (aus vorgegebenen Design-Vorschlägen)

### STEP 3:

Freigabe des Design-Entwurfs oder Änderungswünsche bitte schriftlich mitteilen

### STEP 4:

Auftrag freigeben, danach kann an der Bestellmenge und den Größen nichts mehr verändert werden

### STEP 5:

- Muster oder Andruck auf Stoff
- Änderungswünsche bitte schriftlich mitteilen
  - Bei vielen und umfangreichen Änderungen wird ein 2. Muster produziert, wodurch sich der Liefertermin verschieben kann
  - Bei kleineren Änderungen wird nur eine neue Skizze zur Freigabe geschickt

### STEP 6:

Auftragsbestätigung:

Nach der Musterfreigabe sind keinerlei Änderungen (Design, Farben, Mengen, Größensplit) mehr möglich. Sie erhalten die Auftragsbestätigung inkl. Liefertermin per eMail zugeschickt.

## WAS IST EINE VEKTOR GRAFIK?

Vektorgrafiken basieren auf einer Bildbeschreibung, die die Objekte, aus denen das Bild aufgebaut ist, exakt definiert. So kann beispielsweise ein Kreis in einer Vektorgrafik über Lage des Mittelpunktes, Radius, Linienstärke und Farbe vollständig beschrieben werden, nur diese Parameter werden gespeichert.

Im Vergleich zu Rastergrafiken lassen sich Vektorgrafiken daher oft mit deutlich geringerem Platzbedarf speichern. Eines der wesentlichen Merkmale und Vorteile gegenüber der Rastergrafik ist die stufenlose und verlustfreie Skalierbarkeit.



# SONSTIGE INFORMATIONEN

**BITTE  
BEACHTEN**

## ALLGEMEINES

- **Mindestbestellmenge** bei **Bike** und **Run** beträgt 20 Stück, 10 Stück pro Artikel
- **Mindestbestellmenge** bei **Triathlon** und **XC** beträgt 20 Stück, 5 Stück pro Artikel
- **Nachbestellung-Auftrag** bei **Bike, Run, XC** und **Triathlon** ab 5 Stück
- **Mindestbestellmenge** bei **Socken** beträgt 120 Paar, mind. 40 pro Größe
- **Mindestbestellmenge** bei **Teamsport** beträgt 15 Stück
- **Nachbestellungs-Auftrag** bei **Teamsport** ab 10 Stück möglich (1 Artikel)
- Die Lieferzeit liegt bei ca. 8 - 10 Wochen nach Musterfreigabe
- Für das Muster müssen ca. 2 - 3 Wochen eingeplant werden
- Bei Aufträgen über 500 Stück muss der Liefertermin vor der Bestellung angefragt werden

Custom Bike Aufträge sind zum Kauf verpflichtend und können nicht umgetauscht werden. Fehlerhafte Ware muss innerhalb von 2 Wochen nach Erhalt der Ware schriftlich mitgeteilt werden. CRAFT entscheidet ob es eingeschickt werden muss oder ob ein Foto zur Ansicht reicht. Falls eine Reparatur möglich ist wird diese veranlasst, ansonsten bekommen Sie eine Gutschrift ausgestellt, da es nicht möglich ist Einzelteile nachproduzieren zu lassen.

## ZUSÄTZLICHE KOSTEN

- Grafikkosten pro Artikel 20 €
- Artikel Andruck auf Stoff (bei Neuauflagen verpflichtend) 15 €
- Fertiges Muster, falls gewünscht 50 € (Produktionsdauer 2-3 Wochen)

## EXTRAS CUSTOM MADE

- Zusätzliche RV-Taschen auf die mittlere Rückentasche: Aufpreis 2,50 € / St.
- Reflektor Streifen auf den Taschen: Aufpreis 1,- € / St.
- Infinity C1 Pad in Performance Shorts: Aufpreis 6,80 € / St.
- Infinity C2 Pad in Active Shorts: Aufpreis 2,- € / St.
- Hangtags 0,45 € / St.
- Aufpreise für Teamwear: Nummer 1,50 € / Name 1,50 €

## EIGENDESIGN

Sie möchten Ihr Design individuell gestalten ... so geht's:

- **Template der ausgesuchten Artikel zum Designen anfordern**
- **Design erstellen:**
  - Design muss vektorisiert sein
  - Farben in Pantone C
- **Mengen und Größen festlegen:**
  - Mindestbestellmenge beachten
  - Bestellformular anfordern
- **Bestellung an CRAFT senden:**
  - Logos als separate Datei mitschicken. Logos müssen vektorisiert sein;
  - Logofarben in Pantone C angeben



Mit Leidenschaft für Sport,  
Engagement für Innovation, Design und Leistung,  
bieten wir Produkte die Weltmeister und  
Helden des Alltags sportlich voranbringen.

