



t12





t12 hoodie w

- climalite® cotton - weiches, baumwollartiges Gewebe für optimales Feuchtigkeitsmanagement
- 2 Eingriffstaschen
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 60% Baumwolle/40% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13649
X13650
X13651

t12 crew sweat w

- climalite® cotton - weiches, baumwollartiges Gewebe für optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Dezent Farbakzente durch Paspelierung
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 60% Baumwolle/40% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13715
X13717
X13718

t12 sweat pant w

- climalite® cotton - weiches, baumwollartiges Gewebe für optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Offener Bund mit Kordelzug
- 2 Eingriffstaschen
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 60% Baumwolle/40% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13776
X13777
X13778



t12 team jacket w

- Weiches, leichtes climalite® Material für optimale Feuchtigkeitsregulierung
- 3-Streifen-Branding
- 2 Eingriffstaschen
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13514
X13516
X13517

t12 team pant w

- Weiches, leichtes climalite® Material für optimale Feuchtigkeitsregulierung
- Offener Bund mit Kordelzug
- Reißverschlüsse an den Knöcheln
- 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13415
X13418
X13419

t12 team short sleeve tee w

- climalite® cotton - weiches, baumwollartiges Gewebe für optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Dezent Farbakzente durch Paspelierung
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 70% Baumwolle/30% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13800
X13801
X13825

t12 climacool polo w

- climacool® sorgt für Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement durch Ventilationszonen
- Dezent Farbakzente durch Paspelierung
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13845
X13846
X13848



t12 climacool short sleeve tee w

- climacool® sorgt für Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement durch Ventilationszonen
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13853
X13855
X13856

climacool



t12 climacool long sleeve tee w

- climacool® sorgt für Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement durch Ventilationszonen
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13170
X13171
X13172

climacool



t12 climacool sleeveless tee w

- climacool® sorgt für Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement durch Ventilationszonen
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13862
X13864
X13865

climacool



t12 woven shorts w

- Weiches, leichtes climalite® Material für optimale Feuchtigkeitsregulierung
- 2 Eingriffstaschen
- Regulierbarer, elastischer Bund
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: 32-52
black/medium lead
university red/dark orange
collegiate navy/air force blue

X13203
X13204
X13205

climalite



black

university red

collegiate navy



black

university red

collegiate navy



black

university red

collegiate navy



black

university red

collegiate navy

t12 team jacket m/y

- Weiches, leichtes climalite® Material für optimale Feuchtigkeitsregulierung
- 3-Streifen-Branding
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: XS-3XL (M) / 116-176 (M)

black/white

university red/white

collegiate navy/white

X12734 (M) / X34277 (Y)

X12735 (M) / X34278 (Y)

X12737 (M) / X34279 (Y)

t12 team pant m/y

- Weiches, leichtes climalite® Material für optimale Feuchtigkeitsregulierung
- Offener Bund mit Kordelzug
- Reißverschlüsse an den Knöcheln
- Zwei seitliche Reißverschlusstaschen
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: XS-3XL (M) / 116-176 (M)

black/white

university red/white

collegiate navy/white

X12864 (M) / X34281 (Y)

X12865 (M) / X34282 (Y)

X12866 (M) / X34283 (Y)

t12 hoodie m/y

- climalite® cotton - weiches, baumwollartiges Gewebe für optimales Feuchtigkeitsmanagement
- 2 Eingrifftaschen
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 60% Baumwolle/40% Polyester

Größen: XS-3XL (M) / 116-176 (M)

black/white

university red/white

collegiate navy/white

X13150 (M) / X34271 (Y)

X13151 (M) / X34272 (Y)

X13152 (M) / X34273 (Y)

t12 crew sweat m

- climalite® cotton - weiches, baumwollartiges Gewebe für optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Dezent Farbakzente durch Paspelierung
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 60% Baumwolle/40% Polyester

Größen: XS-3XL

black/white

university red/white

collegiate navy/white

X13119

X13123

X13121



t12 sweat pant m/y

- climalite® cotton - weiches, baumwollartiges Gewebe für optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Offener Bund mit Kordelzug
- 2 Eingrifftaschen
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 60% Baumwolle/40% Polyester

Größen: XS-3XL (M) / 116-176 (M)
black/white
university red/white
collegiate navy/white

X12911 (M) / X34274 (Y)
X12912 (M) / X34275 (Y)
X12913 (M) / X34276 (Y)

t12 team short sleeve tee m/y

- climalite® cotton - weiches, baumwollartiges Gewebe für optimales Feuchtigkeitsmanagement
- Dezente Farbakzente durch Paspelierung
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 70% Baumwolle/30% Polyester

Größen: XS-3XL (M) / 116-176 (M)
black/white
university red/white
collegiate navy/white

X12935 (M) / X34284 (Y)
X12936 (M) / X34285 (Y)
X12937 (M) / X34286 (Y)

t12 climacool polo m/y

- climacool® sorgt für Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement durch Ventilationszonen
- Dezente Farbakzente durch Paspelierung
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: XS-3XL (M) / 116-176 (M)
black/white
university red/white
collegiate navy/white

X13109 (M) / X34266 (Y)
X13111 (M) / X34267 (Y)
X13112 (M) / X34268 (Y)

t12 climacool short sleeve tee m/y

- climacool® sorgt für Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement durch Ventilationszonen
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeiten
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: XS-3XL (M) / 116-176 (M)
black/white
university red/white
collegiate navy/white

X12940 (M) / X34263 (Y)
X12941 (M) / X34264 (Y)
X12942 (M) / X34265 (Y)



t12 climacool long sleeve tee m

- climacool® sorgt für Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement durch Ventilationszonen
- Freie Flächen auf Vorder- und Rückseite bieten Gestaltungsmöglichkeit
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: XS-3XL
black/white
university red/white
collegiate navy/white

X13127
X13129
X13128



t12 woven shorts m/y

- Weiches, leichtes climalite® fabric for superior moisture management
- 2 Eingriffstaschen
- Regulierbarer, elastischer Bund
- Langer Lebenszyklus, erhältlich bis 2016
- Material: 100% Polyester

Größen: XS-3XL (M) / 116-176 (M)
black/white
university red/white
collegiate navy/white

X12928 (M) / X13583 (Y)
X12930 (M) / X13584 (Y)
X12932 (M) / X13585 (Y)



3-stripes rain jacket

- 3-Streifen-Branding
- Durchgehender Reißverschluss
- Verstellbarer Saum und Ärmel
- Seitliche Taschen mit Reißverschluss
- Mediaplayer Tasche
- Reflektierendes Logo
- Material: 100% Polyamid

Größen: XS-3XL
black/white

X30688

rain paint

- Atmungsaktives, schützendes climaproof® Gewebe zum Einsatz bei kalten, regnerischen Wetterbedingungen
- 3-Streifen-Branding
- 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss
- Offener Bund mit Kordelzug
- Reißverschlüsse an den Knöcheln
- Material: 100% Polyamid

Größen: XS-3XL
black

X11687

tech fit



tf c&s long sleeve tee

- TECHFIT™ Materialkonstruktion für optimale Muskelunterstützung während des Sports
- Weiches, leichtes climalite® Material für optimale Feuchtigkeitsregulierung
- FORMOTION™ - 3D Design für optimierte Passform und verbesserte Leistung
- Mittlere Kompression für den Körper, verringert Muskelvibration, verbessert die Haltung und den Blutfluss
- Flachnähte für erhöhten Komfort
- Material: 84% Polyester/16% Elasthan

Größen: XS-XXL
white
black

P92267
P92268

tf c&s short sleeve tee

- Beschreibung siehe tf c&s long sleeve tee

Größen: XS-XXL
white
black

P92280
P92281



white

black

tf c&s sleeveless tee

- Beschreibung siehe tf c&s long sleeve tee

Größen: XS-XXL

white
black

P92293
P92294



white

black

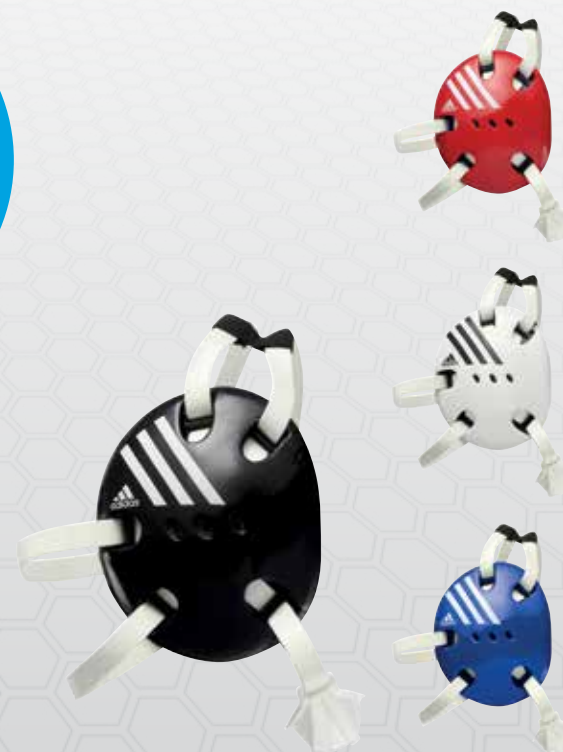
tf c&s short tight

- Beschreibung siehe tf c&s long sleeve tee

Größen: XS-XXL

white
black

P92292
P92293



response ear guard

- Verstellbares 4-Strap Earguard System
- Bewährte „Low Profile“ Schutzkappe mit weicher Schaumpolsterung
- Komfortabler Kinnschutz
- Farben: black, red, royal, white

Größen: one size
black/white
red/white
white/black
royal/white

AE100BL
AE100RE
AE100WH
AE100RO

extero youth ear guard

- Verstellbare 2-Strap Soft-Ohrenschützer mit integrierten Straps
- Tief herunter gezogener Ohrschutz für jugendliche Ringer
- Stabile, innen liegende Kunststoffschale mit Schaumstoff ummantelt
- Komfortabler, leicht verstellbarer Kinnschutz

Größen: one size youth
black

AE200BL



wrestling knee pad

- Atmungsaktives Netzmaterial auf der Rückseite
- Robustes Lycra® Cover, das die Rutschfähigkeit auf der Matte verbessert
- Spezielles Protektorendesign im Bereich der Kniescheibe
- Angenehmer Tragekomfort
- Extrem leicht

Größen: S-XXL
black

AK100BL

footwear

climacool

verwendet offenes Mesh, atmungsaktive Materialien und Ventilationskanäle, um eine 360 Grad-Kühlung des Fußes zu erzielen. Der konstante Fluss kühler Luft trägt zur Schweißverdunstung bei und senkt die Temperatur im Schuh. Und ein kühler Fuß führt letztlich auch zu einem kühlen Kopf. Während die Wärme die Konkurrenz schwächt, wirkt climacool® wie eine Klimaanlage und deine Füße bekommen bei jedem Schritt den Extra-Kick bis zum Ziel.

TORSION® SYSTEM

ist eine leichte Stütze für das Fußgewölbe, welche die Flexibilität und Unabhängigkeit der Bewegungsfreiheit von Vor- und Rückfuß erhöht, wodurch der ganze Fuß an Stabilität gewinnt und sich dem Untergrund besser anpassen kann.

adiPRENE®+

Eine elastische Dämpfung, die den Vorfuß schützt und ein schnelles, dynamisches Abrollverhalten ermöglicht.

non-marking

Das Profil der Gummi-Außensohle ist für bestmögliche Griffigkeit für lineare und laterale Bewegungen entwickelt.

adiPRENE®

ist ein hochgradig stoßdämpfendes Material, welches die Aufprallkräfte minimiert.

TRAXION®

Ein Außensohlen-Design, das maximalen Grip in alle Richtungen bietet und den Druck optimal auf den Fuß verteilt.

ADIWEAR™

ist ein extrem abriebfestes Aussensohlenmaterial, welches in Zonen hoher Belastung eingesetzt wird.

size chart footwear

UK	EU	UK	EU	UK	EU	UK	EU
10K	28	3,5	36	7,5	41 1/3	12	47 1/3
11K	29	4	36 2/3	8	42	12,5	48
11,5K	30	4,5	37 1/3	8,5	42 2/3	13	48 2/3
12,5K	31	5	38	9	43 1/3	13,5	49 1/3
13,5K	32	5,5	38 2/3	9,5	44	14	50
1	33	6	39 1/3	10	44 2/3	14,5	50 2/3
2	34	6,5	40	10,5	45 1/3	15	51 1/3
2,5	35	7	40 2/3	11	46		

nutzungs- und pflegehinweise für die ringerschuhe

Alle original adidas Ringerschuhe sind speziell für die Nutzung auf Trainings- und Wettkampfmatten optimiert – eine Nutzung auf Hallen-, Asphalt- oder Naturboden beschleunigt den Verschleiß der Schuhe. Deshalb bitte niemals Ringerschuhe zum Aufwärmprogramm (Fußball, Basketball etc.) benutzen.

Der adizero Wrestling, adizero Sydney und Response 3.1 sind als reine Wettkampfschuhe konzipiert. Für die außerordentliche Belastung im Trainingsbetrieb eignen sich ausschließlich die Modelle Combat Speed 4 und Havoc. Alle Schuhe bitte nach dem Training aus der Sporttasche nehmen und austrocknen lassen. Bitte auf keinen Fall die Schuhe im nassen oder feuchten Zustand erneut zum Training benutzen – dies kann die Verklebung der Außensohlen nachhaltig beschädigen.

apparel

FORMOTION®

3-Dimensionale Konstruktionen bilden die Form der Kleidungsstücke, die Passform und Komfort optimieren und die Bewegungsfreiheit der Sportler erhöhen. Sportler-Kleidung sollte deine Leistung nicht behindern, sondern fördern. Deshalb haben wir alle Linien und Bewegungen eines athletischen Körpers studiert, um Bekleidung zu entwerfen, die weit über die Bewegungsfreiheit hinausgeht. FORMOTION® unterstützt den Sport proaktiv bei sportspezifischen Bewegungen. Die anatomische Schnittführung und die optimale Passform garantieren besten Komfort – ohne Einschränkungen.

climacool

Hält dich selbst bei Höchstleistung und Hitze kühl und bequem, weil Wärme und Schweiß aktiv vom Körper wegtransportiert werden. climacool® wehrt Wärme und Schweiß kontinuierlich ab. Speziell entwickelte Belüftungskanäle und dreidimensionale Gewebe sorgen für kontinuierlichen Luftein- und -auslass. Feuchtigkeitsableitende Materialien transportieren den Schweiß von der Haut weg und lassen ihn nach außen verdunsten. Das Ergebnis ist ein trockener, kühler und damit leistungsoptimierter Körper.



Das Kompressionsgewebe unterstützt die Muskulatur, während die TPU Powerbands einen Extra-Kraftkick geben, in dem sie die Energie speichern und wieder an den Körper zurückgeben, wenn sich die Muskulatur ausdehnt und wieder kontrahiert. TECHFIT™ Powerweb reduziert den Energieverlust, maximiert das Vorwärtsmoment und hilft dem Athleten damit, in Bestform zu bleiben. Die zusätzliche Ausdauer und Explosivität des Materials lässt dich kraftvoller und spannungsgeladener werden.

climalite

Leichtes, atmungsaktives Gewebe, das nahe an der Haut getragen wird, transportiert Schweiß von der Haut weg und hält dich auch bei warmem Wetter kühl und trocken. Mit climalite® gibst du den Schweiß einfach an die Umwelt ab. Das speziell konzipierte Gewebe, Fasern und Oberflächen transportieren Schweiß von der Haut weg an die Oberfläche des Bekleidungsstücks und von hier an die Atmosphäre. Dein Körper versucht, seine natürliche Temperatur konstant zu halten. climalite® hilft ihm, diesen Vorgang zu beschleunigen.

climalite cotton

ist ein leichtes, atmungsaktives Gewebe, das nahe der Haut getragen wird, transportiert Schweiß von der Haut weg und hält dich auch bei warmem Wetter kühl und trocken.

size chart apparel

YOUTH/WOMEN				MEN			
EU	US	EU	US	EU	US	EU	US
116	XXXS	38	-	42	XS	56	-
128	-	40	M	44	-	58	XL
140	XXS	42	-	46	S	60	-
152	-	44	L	48	-	62	XXL
164 32	XS	46	-	50	M	64	XXXL
176 34	-	48	XL	52	-		
36	S	52	XXL	54	L		