


Gestepte Winterjacke aus recyceltem Polyester mit DuPont™Sorona® Wattierung

Rip-Stop-Gewebe,
Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC - FINISH®ECO
Futterstoff in Kontrastfarbe
Angeschnittene, regulierbare Kapuze
Elastische, innenliegende Armbündchen
2-Wege- Reißverschluss
durchgehende Windschutzblende mit Kinnschutz
2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 1 Innentasche
Weitenregulierung am Saum
Reißverschlüsse: YKK
JN1167: leicht tailliert

Material:	Oberstoff: 100% Polyester (recycelt) Futterstoff: 100% Polyester (recycelt) Wattierung: 100% Polyester
Herkunftsland:	Myanmar (Burma)
Zolltarifnummer:	62029300

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Men's Padded Jacket
Art-Nr.: JN1168

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	605g	640g	675g	710g	745g	780g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite:	48,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
1/2 Saumweite:	51,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
Länge ab Schulter:	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm
Ärmel Länge:	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,00 cm	69,00 cm

Verfügbare Farben

black/red (blackC, 200C)
navy/electric-blue (296C, 285C)

deep-forest/yellow (5605C, 101C)
red/black (193C, blackC)

electric-blue/nautic (285C, 2748C)



DuPont™ Sorona®

Sorona®-Fasern aus nachwachsenden Rohstoffen liefern, gegenüber der heutigen Mode, außergewöhnliche Vorteile in ihrer Leistungsfähigkeit. Stoffe, die Sorona® verwenden, sind besonders weich, langlebig und trocknen schnell. Durch den Einsatz von Sorona® dehnen sich die Stoffe angenehm und behalten ihre Form. Die Faser enthält pflanzliche Inhaltsstoffe und ermöglicht hohe Leistungsfähigkeit. DuPont™ Sorona® - abgeleitet aus der Natur.



BIONIC-FINISH@ECO

BIONIC-FINISH@ECO wurde nach dem Vorbild der Natur entwickelt „Learning from nature“. Eine hauchdünne kristalline Struktur schützt das Textil vor Wasser und Schmutz. BIONIC-FINISH@ECO schützt den Menschen und die Natur.



Recycled Polyester

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.