

Für Polarforscher und Freizeitsportler: Nachhaltige Merinokleidung für die kalte Jahreszeit

Buchenberg, 05.09.2018

Seit der Forscher Amundsen im Jahr 1888 seine Polarexpedition – gekleidet in Devold – startete, vertrauen viele seiner Nachfolger auf die Funktionalität der Merinokleidung des norwegischen Herstellers. War die Kleidung am Anfang eher für Fischer und Forscher gedacht, gibt es heute eine große Auswahl, die von Freizeitkleidung über funktionale Mid-Layer zu technisch unterstützenden Base-Layern reicht. Seit 160 Jahren entwickelt sich Devold weiter – so gibt es auch dieses Jahr innovative Produkte.

Seit den ersten großen Polarexpeditionen im 19. Jahrhundert vertrauen die Forscher auf Kleidung von Devold. Im größten Schneegestöber und den kältesten Nächten konnten sich die Menschen auf die wärmende Funktion der Devold-Merinokleidung verlassen. Die Marke entwickelt ihre Produkte kontinuierlich weiter. Hinzu kommt das Nachhaltigkeits- und Qualitätsbewusstsein, welches von Jahr zu Jahr wächst. Auch in diesem Jahr stellt das Unternehmen wieder neue Produkte vor, die große und kleine Abenteurer im Schnee unterstützen.



Devold® Signature

Bei Devold Signature handelt es sich um eine Linie, die sowohl als Freizeitbekleidung, als auch als hochfunktionelle Unterwäsche getragen werden kann. Die Kleidungsstücke sind super weich, warm und vielseitig, liegen nahe am Körper an und bestehen zu 100 % aus Merinowolle. Die Jacquard Strickoptik zeigt die für Devold typischen Muster Alnes, Ona, Vasvik und Vams. Diese Muster sind bereits seit mehreren Generationen Bestandteil der Kollektionen von Devold.

Devold of Norway fertigt hochwertige Bekleidung aus Wolle für Outdoor-Liebhaber und Entdecker ebenso wie für den Einsatz im industriellen Umfeld unter besonders widrigen Bedingungen. Das Unternehmen wurde 1853 an der rauen norwegischen Westküste gegründet. Seitdem investierte Devold über 160 Jahre in Forschung und Entwicklung mit dem Anspruch, hinsichtlich Komfort, Qualität und Schutz unerreicht zu sein. Devold ist nach wie vor Pionier in der Entwicklung des Einsatzes von Merinowolle und getrieben von stetiger Innovation. Heute bietet Devold eine umfangreiche Kollektion von Baselayern, Midlayern, äußeren Layern und Accessoires für den ganzjährigen Einsatz.



THE ORIGINAL
SINCE 1853

Devold® Egga

Die Mid-Layer Egga sind aus 100 % Merinowolle und besitzen eine außergewöhnliche Luftdurchlässigkeit. Dadurch entsteht eine perfekte Kombination aus Isolierung und Atmungsaktivität. Die Innenseite des Egga-Materials weist ein Rautenmuster auf, das Luft zirkulieren lässt. Durch die flexible Passform und die damit einhergehende Bewegungsfreiheit ist Egga ebenso für sportliche Aktivitäten, wie für den Alltag geeignet.



Devold® Duo Active

Die Teile der Duo Active Kollektion werden in zwei Schichten gestrickt. Außen feine Merinowolle und innen ThermoLite® - eine hochwertige, komplett aus recycelten Materialien bestehende Funktionsfaser. Sie sorgt für optimalen Feuchtigkeitstransport, während Merinowolle für die Isolationsfähigkeit zuständig ist. Zusammen bilden sie die Basis für diese Reihe, die für Outdoor-Aktivitäten zu jeder Jahreszeit bestens geeignet ist.

Devold® Tuvegga

Dieser innovative, wendbare Base-Layer hat den ISPO Outdoor Award 2018 in der Kategorie Unterwäsche gewonnen. Bei Tuvegga handelt es sich um ein All-in-One-Kleidungsstück, das sich unterschiedlichen Intensitäten und Gegebenheiten im Freien anpasst. Devold hat ein Body-Mapping-Modell entworfen, um die optimale Balance zwischen Isolierung und Belüftung zu finden. Das Geheimnis liegt in den zwei Seiten: eine klassisch mit glatter Oberfläche und hoher Atmungsaktivität, die andere mit 3D-Gewebekonstruktion und gestrickten Luftkanälen.



Devold of Norway fertigt hochwertige Bekleidung aus Wolle für Outdoor-Liebhaber und Entdecker ebenso wie für den Einsatz im industriellen Umfeld unter besonders widrigen Bedingungen. Das Unternehmen wurde 1853 an der rauen norwegischen Westküste gegründet. Seitdem investierte Devold über 160 Jahre in Forschung und Entwicklung mit dem Anspruch, hinsichtlich Komfort, Qualität und Schutz unerreicht zu sein. Devold ist nach wie vor Pionier in der Entwicklung des Einsatzes von Merinowolle und getrieben von stetiger Innovation. Heute bietet Devold eine umfangreiche Kollektion von Baselayer, Midlayer, äußeren Lagen und Accessoires für den ganzjährigen Einsatz.



THE ORIGINAL
SINCE 1853



Devold® Wool Mesh

Wenn es auf Feuchtigkeitstransport, Gewicht und Atmungsaktivität für intensive Sporeinheiten ankommt, ist die Wool Mesh Kollektion die Lösung: Intelligente Schnitte und Funktionen gepaart mit höchster Funktionalität aus 100 % Merinowolle. Das Wollnetzgewebe, die Basis der Kleidung, ist äußerst elastisch und verfügt über eine hohe Ventilation. Entwickelt für anstrengende Aktivitäten, bei denen es auf Temperaturregulierung und geringes Gewicht ankommt – wie fordernde Gipfeltouren im Winter.

(2.971 Zeichen)



Weitere Informationen unter www.devold.no

Pressematerial unter www.press-service.info/devold-de

Pressekontakt:

DEVOLD® of Norway GmbH

Herbert Horelt
Eschacher Str. 3
87474 Buchenberg
hh@devold.com
www.devold.no

 /devoldofnorway
 /devoldofnorway

TOC Agentur für Kommunikation GmbH & Co. KG

Corinna Böck/Tanja Tschurer
Kolpingring 16
82041 Oberhaching b. München
corinna.boeck@toctoc.info
tanja.tschurer@toctoc.info
Tel.: +49 89 1430400-36

Devold of Norway fertigt hochwertige Bekleidung aus Wolle für Outdoor-Liebhaber und Entdecker ebenso wie für den Einsatz im industriellen Umfeld unter besonders widrigen Bedingungen. Das Unternehmen wurde 1853 an der rauen norwegischen Westküste gegründet. Seitdem investierte Devold über 160 Jahre in Forschung und Entwicklung mit dem Anspruch, hinsichtlich Komfort, Qualität und Schutz unerreicht zu sein. Devold ist nach wie vor Pionier in der Entwicklung des Einsatzes von Merinowolle und getrieben von stetiger Innovation. Heute bietet Devold eine umfangreiche Kollektion von Baselayer, Midlayer, äußeren Lagen und Accessoires für den ganzjährigen Einsatz.



THE ORIGINAL
SINCE 1853