



MAMMUT

PER CHI, DELLA NEVE, AMA ANCHE IL RISCHIO”

Materiali e strategie di lavorazione diventano complici per costruire prodotti in grado di proteggere dagli agenti atmosferici più ostici nelle escursioni in quota. Perché Mammut sa che, in montagna, la velocità e il tempo sono tutto. Design contemporanei si mescolano alle funzionalità dei prodotti per renderli più performanti.

PRODOTTI:

- 1) **Kento jacket** - guscio esterno
- 2) **Aenergy IN vest** - gilet isolamento interno
- 3) **Aenergy Light ML hooded jet men** - pile
- 4) **Aenergy SO Pants Men**
- 5) **UltraLight Removable airbag** zaino
- 6) **Barrivox** artva
- 7) **Alugator Light** pala
- 8) **Probe 240 short** sonda

1) Mammut Kento Hooded Jacket

La Kento Hooded Jacket è una giacca estremamente leggera che serve per proteggersi dal clima ad altitudini elevate. Oltre a rendere la Kento traspirante, impermeabile ed antivento, il materiale elastico DRYtech la rende una giacca poco voluminosa e facile da trasportare. La Kento è ideale da portare con sé in caso di improvvisi cambi climatici. Ovviamente, la giacca è completa di tutte le caratteristiche tipiche di Mammut: maniche presagomate, punti di ventilazione ascellare, tre tasche e un cappuccio in grado di resistere alle più forti folate di vento.

Tessuto principale: DRYtech™ Premium 5006 a 2,5 strati

Materiale facciale: 100 % poliammide

Membrana: 100 % Poliuretano ;

Protezione: 100 % Poliammide

Fodera: 100 % poliestere

Taglie: S - 2XL

Peso: 365 g



Caratteristiche:

- Giacca tecnica e leggera adatta a proteggersi dagli agenti atmosferici nelle escursioni in quota - DRYtech™ è un materiale elasticizzato con una resistenza all'acqua fino ad una colonna di 20,000 mm e una penetrazione di soli 15g di vapore acqueo per ogni metro quadro in 24h. - Regolabile in vita, dotata di cappuccio anch'esso regolabile - Tasche frontali con cerniere a tenuta stagna - Maniche Pre-shaped con polsini a regolazione con velcro - Ventilazione ascellare attraverso 2 cerniere zip - Volume ridotto quando imballato per essere portato ovunque - Regular Fit - Taglie: S - 2XL - Peso: 365 g - Utilizzo: Alpinismo, escursionismo, arrampicata alpinistica - Colori: dark indigo, amazon+dark indigo, dark cruise, graphite, inferno.



MAMMUT

2) Mammut Gilet Aenergy IN vest

Leggerezza, calore e traspirabilità: in pratica tutto il necessario per le proprie escursioni con le pelli o con le ciaspole. Il gilet Aenergy da uomo presenta l'incredibile isolamento Polartec® Alpha®, che grazie alla sua particolare costruzione permette di ottenere una struttura realmente traspirante. Tra le altre caratteristiche sono presenti tessuto Pertex Microlight, inserti elastici in pile per una maggiore libertà di movimento, due tasche laterali con zip, fondo regolabile e fit atletico.



3) Mammut Aenergy Light ML Hooded Jacket

La Aenergy Light ML Hooded Jacket da uomo è un pile traspirante che utilizza il materiale Pontetorto® DryFast® sulla schiena e sotto le braccia per assicurarsi che queste parti del corpo non si surriscaldino e garantire al contempo un sufficiente rilascio di umidità. Warm Pontetorto® TecnoStretch® è invece usato sul fronte della giacca per proteggere dal vento. La taglia fit significa che la giacca si adatta perfettamente al corpo, mentre il cappuccio aderente può essere indossato facilmente sotto un casco.

Caratteristiche:

Protezione UV (UPF) UPF 30+ - Midlayer ibrido per una temperatura corporea ottimale - Caldo materiale Pontetorto® Technostretch® sul davanti - Materiale Quick-drying Pontetorto® Dryfast® sul retro e sotto le braccia - Cappuccio aderente che può essere indossato sotto al casco - 2 tasche con cerniera - Made in Europe

Materiale e Tecnologia:

94% Poliestere | 6% Inserti in Spandex - 90% Poliestere | 10% Spandex

4) Mammut Aenergy SO Pants

Pantaloni invernali da uomo per alpinismo e scialpinismo: gli Aenergy SO Pants di Mammut sono ideali per impieghi intensi in montagna. Il materiale Mammut SOFtech (Softshell con membrana) è elastico, antivento, idrorepellente e resistente alle abrasioni. Il trattamento Adaptive Cooling del materiale regala un effetto rinfrescante, indipendentemente dalla temperatura corporea, e una regolazione efficace dell'umidità.

Ulteriori caratteristiche: Materiale SOFtech® - Idrorepellente per trattamento DWR - 2 tasche laterali, 1 tasca anteriore - Ginocchia con rinforzi elastici - Regolazione a bottone dell'altezza gamba - Rinforzo gamba e protezione da lamine sci in tessuto Dyneema® - Due cerniere laterali di ventilazione - Colori: Orion, Graphite, Titanium - Utilizzo: Ciaspolate, Scialpinismo, Trekking invernale - Peso: 425 g - Misure: 44-56





MAMMUT



5) Mammut UltraLight Removable Airbag

Questo zaino airbag apre una nuova dimensione nella categoria degli zaini con airbag. Con il nuovo sistema rimovibile 3.0, il nuovissimo Ultralight Airbag pesa solamente 1500 grammi, quanto una bottiglia da 1,5 litri. Nonostante la leggerezza, questo zaino offre tutti i dispositivi necessari per lo scialpinismo. L' airbag offre un eccellente galleggiamento e mantiene la testa fuori dalla superficie della neve. L'airbag può essere rimosso in qualsiasi momento e inserito in un altro zaino compatibile con il sistema R.A.S. Lo zaino può quindi essere utilizzato come zaino normale per escursioni semplici.

Ulteriori dettagli: Cinghia di sicurezza sulle gambe - Fissaggio per sci diagonale - Fissaggio per piccozze/bastoni - Accesso al reparto principale con cerniera nello schienale - Cuscino per schiena rimovibile e utilizzabile come cuscino per sedersi - La bombola NON è compresa nella fornitura. Deve essere acquistata a parte.

Mammut Ultralight Removable Airbag 3.0 - Volume: 18 l (20 l senza Airbag) - Colore: dark cyan - Peso: 1.510 g (con Airbag System 3.0 e bombola in carbonio / 500 g senza Airbag)

6) Mammut Barryvox artva

Il nuovo Barryvox S non è solo tra i migliori artva sul mercato quando si tratta di campo di ricezione e larghezza del corridoio di ricerca, ma eccelle anche grazie a un'interfaccia utente molto intuitiva e in linea con le esigenze del mondo attuale. Tutto ciò fa risparmiare tempo cruciale, specialmente in situazioni di emergenza particolarmente stressanti.



7) Mammut Alugator Light

L'attrezzatura da valanga deve soddisfare due esigenze fondamentali: essere leggera e il più possibile poco ingombrante ma perfettamente funzionante ed affidabile in emergenza. La nuova pala da valanga AlugatorLight pesa solo 460 g. Grazie al suo particolare design, ha un ingombro minimo ed facilmente ripetibile all'interno degli zaini. La particolare lega della pala la rende estremamente stabile e robusta, inoltre il profilo tagliente e l'impugnatura anatomica consentono di scavare in modo rapido ed efficiente.

Mammut Alugator Light
Lunghezza: 75 cm (esteso) / 54 cm (assemblata) Lunghezza manico: 37 cm (compressa) Peso: 460





MAMMUT

8) Mammut Probe 240 short

La Mammut Probe 240 corta, una volta assemblata, ha una lunghezza standard di 240 cm. È costituito da sette segmenti (anziché sei) in alluminio (11 mm di diametro) e ha una lunghezza richiusa di soli 38 cm. Ciò rende più agevole la sistemazione anche in un piccolo zaino. Con i suoi 185 g, il suo peso è inferiore a quello dei modelli comparabili presenti sul mercato. Il meccanismo di blocco è robusto e consente un facile utilizzo anche con i guanti, il particolare disegno della punta a forma di goccia contribuisce al risparmio energetico nella fase di sondaggio facilitando ulteriormente la fase dell'autosoccorso.

Mammut carbonio Probe 240 short

Lunghezza: 240 cm (assemblata) / 38 cm (compresso) Diametro: 11 mm Segmenti: 7 Peso: 185 g



[Per il download delle foto clicca qui.](#)

A proposito di Mammut. Mammut è un'azienda svizzera che si è specializzata negli sport di montagna dal 1862. Siamo leader nella produzione di abbigliamento tecnico, calzature, attrezzatura da arrampicata e alpinismo. Mammut è alla continua ricerca di innovazione e i prodotti si distinguono per la massima qualità, funzionalità e sicurezza. Incarnano la tecnologia e la perfezione svizzere. L'obiettivo è quello di offrire i migliori prodotti per l'alpinismo, assumendoci le responsabilità sociali sia verso i partner che verso le generazioni future. Cercano di ridurre al minimo gli impatti ecologici, così che anche le generazioni future possano essere alpinisti e viaggiatori come noi.