

UNIFORMERIA S.R.L.

Sede Legale/Operativa : Via G.Battista Cacciamali n° 69 int.3 – 25125 Brescia

P.iva 03554190177

Tel-/Fax 030-353.42.96 – Tel.030/34.69.119

E-mail info@uniformeria.com – amministrazione@uniformeria.com

www.uniformeria.com

FORZE DELL'ORDINE – FORZE ARMATE



Contributo spese trasporto : €12,00 per ORDINI INFERIORI A €500,00 IVA ESCLUSA



Personalizzazioni con ricamo al petto,
Altezza collo



MICROPILE

100% Poliestere peso 150gr./Mq
Dolcevita
Dolcevita con 1/2 zip
Colori : BLU / NERO / VERDE
OLIVA





CUFFIA IN PILE

100% Poliestere
personalizzazioni con Loghi e scritte
Colori: BLU / NERO / VERDE OLIVA



COLLARE IN MICROPILE

Colori : BLU / VERDE OLIVA



CUFFIA

- 340 g/m²
- 100% acrilico
- isolamento 3M Thinsulate™
- materiale in Scotchguard
- testato fino a -30°C.

Colori : BLU / NERO / GRIGIO / GIALLO FLUO / ARANCIO FLUO

personalizzazioni con Loghi e scritte



PREDATOR M/C

Composizione

- 88% Polipropilene
- 4% Carbonio
- 8% Elastam

Caratteristiche

Maglia termica traspirante invernale.

Questo capo è realizzato con tecnologia Seamless 3D, in polipropilene+carbonio, progettato allo scopo di aderire perfettamente all'anatomia del corpo.

L'elasticità e l'aderenza del tessuto garantiscono la massima libertà di movimento.

I materiali utilizzati sono traspiranti e la lavorazione è studiata per massimizzare la velocità di espulsione del sudore all'esterno.

Mantiene il corpo asciutto e in temperatura anche nelle situazioni più difficili.





PREDATOR CON ½ ZIP

Composizione

88% Polipropilene
4% Carbonio
8% Elastam

Caratteristiche

Maglia termica traspirante invernale.

Questo capo è realizzato con tecnologia Seamless 3D, in polipropilene+carbonio, progettato allo scopo di aderire perfettamente all'anatomia del corpo.

L'elasticità e l'aderenza del tessuto garantiscono la massima libertà di movimento.

I materiali utilizzati sono traspiranti e la lavorazione è studiata per massimizzare la velocità di espulsione del sudore all'esterno.

Mantiene il corpo asciutto e in temperatura anche nelle situazioni più difficili.

SOTTOTUTA PREDATOR

Composizione

88% Polipropilene
4% Carbonio
8% Elastam

Caratteristiche

Panta termico traspirante invernale.

Questo capo è realizzato con tecnologia Seamless 3D, in polipropilene+carbonio, progettato allo scopo di aderire perfettamente all'anatomia del corpo.

L'elasticità e l'aderenza del tessuto garantiscono la massima libertà di movimento.

I materiali utilizzati sono traspiranti e la lavorazione è studiata per massimizzare la velocità di espulsione del sudore all'esterno.

Mantiene il corpo asciutto e in temperatura anche nelle situazioni più difficili





XT 57 SOTTOTUTA

Composizione

60% Dryarn
32% polyamide
8% Elastane

Caratteristiche

Panta termico traspirante invernale. Questo capo è realizzato con tecnologia Seamless 3D, progettato allo scopo di aderire perfettamente all'anatomia del corpo. L'elasticità e l'aderenza del tessuto garantiscono la massima libertà di movimento. I materiali utilizzati sono traspiranti e la lavorazione è studiata per massimizzare la velocità di espulsione del sudore all'esterno. Mantiene il corpo asciutto e in temperatura anche nelle situazioni più difficili

XT 56

Composizione

60% Dryarn
32% Polyamide
8% Elastane

Caratteristiche

Maglia termica traspirante invernale. Questo capo è realizzato con tecnologia Seamless 3D, progettato allo scopo di aderire perfettamente all'anatomia del corpo. L'elasticità e l'aderenza del tessuto garantiscono la massima libertà di movimento. I materiali utilizzati sono traspiranti e la lavorazione è studiata per massimizzare la velocità di espulsione del sudore all'esterno. Mantiene il corpo asciutto e in temperatura anche nelle situazioni più difficili





PASSA MONTAGNA

Composizione:

92% Dryarn
8% Elastane

Caratteristiche

Passamontagna traspirante ideale per proteggersi dal freddo. Forma anatomica. Trasferisce il sudore all'esterno. Ottima termogenerazione. Specifici inserti traforati per facilitare la traspirazione.

La lavorazione davanti alla zona della bocca è studiata per non ostacolare il respiro.

XT 50

Composizione

86% SkinLife
8% Poliammide
6% Lycra

Caratteristiche

Calza tecnica in polipropilene con ioni d'argento. Consente una rapida evaporazione ed espulsione del sudore, favorisce l'ossigenazione e il mantenimento di una temperatura ottimale. Riduce il senso di affaticamento dei piedi.





WARRIOR

Composizione:

60% Thermolite
25% Hot-cotton
10% Polipropilene
5% Lycra

Caratteristiche

Calza tecnica studiata per affrontare le basse temperature.

Rinforzi con struttura differenziata 3D.

I particolari rinforzi posizionati nelle zone di maggior attrito garantiscono una durata più lunga rispetto a prodotti tradizionali e una maggior protezione per le articolazioni.

Il Thermolite garantisce un ottimo isolamento termico e il polipropilene consente una rapida evaporazione ed espulsione del sudore.

WOLF

Composizione:

60% Thermolite
25% Hot-cotton
10% Polipropilene
5% Lycra

Caratteristiche

Calza tecnica studiata per affrontare le basse temperature.

Rinforzi con struttura differenziata 3D.

I particolari rinforzi posizionati nelle zone di maggior attrito garantiscono una durata più lunga rispetto a prodotti tradizionali e una maggior protezione per le articolazioni.

Il Thermolite garantisce un ottimo isolamento termico e il polipropilene consente una rapida evaporazione ed espulsione del sudore

