

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

CATALOGO INTIMO



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



Composizione

- 65% X-Dry (PP)
- 23% X-Pro (PA)
- 8% Elastan
- 4% Carbon Resistex



PREDATOR MANICA CORTA



Composizione

- 65% X-Dry (PP)
- 23% X-Pro (PA)
- 8% Elastan
- 4% Carbon Resistex



PREDATOR GIROCOLLO MANICA LUNGA



Composizione

- 65% X-Dry (PP)
- 23% X-Pro (PA)
- 8% Elastan
- 4%Carbon Resistex



PREDATOR LUPETTO MANICA LUNGA



Composizione

- 65% X-Dry (PP)
- 23% X-Pro (PA)
- 8% Elastan
- 4%Carbon Resistex



PREDATOR LUPETTO ½ ZIP MANICA LUNGA



Composizione

- 96% Q-Skin
- 4% Elastane



ENERGY MANICA CORTA



Composizione

- 65% X-Dry (PP)
- 23% X-Pro (PA)
- 8% Elasthan
- 4%Carbon Resistex



PANTA PREDATOR



Composizione

- 80% Dryarn
- 11% Xpro (PA)
- 9% Lycra

CALZE COMPRESSION



CALZE EXTREME



Composizione

- 90% Lana Merino
- 6% XDry
- 4% Lycra





Composizione

- 62% Q-Skin
- 29% Nostatex
- 5% Xpro (PA)
- 4% Lycra



CALZE SILVER

CALZE WARRIOR



Composizione

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





Calza Warm con **protezioni in Kevlar**

(punta e tallone)(-10°/10°)

Resistenti contro l'usura

Colore verde

Taglie: 38/40 - 41/43 - 44/46

Composizione:

85% Polypropilene

5% kevlar

5% elastane

5% Polyamide

SOTTOCASCO



Composizione:

- 60% X-Dry (PP)
- 28% X-Pro (PA)
- 4% Carbon Resistex
- 8% Elastan





SCALDA COLLO

TESSUTI UTILIZZATI

XDry è il marchio che identifica il polipropilene a fibra cava sviluppato da XTech. Le proprietà principali sono traspirabilità, leggerezza e termoregolazione ottimale sia in estate che in inverno.

Questo particolare filato è realizzato in funzione alle tecniche di lavorazione e alle caratteristiche che deve avere il prodotto finito. Il risultato è una fibra con performance eccezionali proprio perché realizzata su misura

XPro contraddistingue uno dei filati ricercati e sviluppati da XTech. Si tratta di una microfibra di poliammide costituita da macromolecole lineari ottenute dalla policondensazione di composti bifunzionali.

In sostanza, grazie alla sua sezione multibava, garantisce traspirabilità, morbidezza al tatto, resistenza all'usura e facilità di tintura in qualsiasi colore. Abbinato al polipropilene le caratteristiche dei 2 filati si uniscono e danno vita a prodotti con performance inimitabili.

Dryarn® è un'innovativa microfibra in polipropilene che garantisce elevati livelli di performance anche in contesti di utilizzo estremi. Un prodotto tecnologico e innovativo perché tanto resistente quanto **leggero, isolante e traspirante**, oltre ad essere **igienico, vestibile ed ecologico**.

Un dato su tutti, emerso dai test di laboratorio, è la capacità di espulsione del sudore: ben 167 volte più veloce ed efficace del tradizionale cotone. La capacità termoisolante del **Dryarn®** è unica e crea una barriera traspirante che funziona da isolante in ingresso e da veicolo del sudore verso l'esterno. Tutto ciò a vantaggio di un microclima salubre, favorevole al nostro benessere, che permette alla pelle di restare asciutta e calda nei mesi invernali, mentre nei mesi estivi asciutta e fresca. Una capacità d'isolamento superiore a quella della lana che permette di alleggerire il numero di indumenti da indossare garantendo una maggiore libertà di movimento. La condizione stabile e ideale di "asciutto" del tessuto inibisce preventivamente la formazione di batteri, causa di cattivi odori, allontanando il rischio di irritazioni, allergie e dermatiti. L'ipoallergenicità "attiva" e permanente di **Dryarn®** la rende una fibra ideale anche per l'uso in campo medico

Q-Skin, è una microfibra batteriostatica agli ioni d'argento. Questa innovativa fibra presenta caratteristiche uniche ed inimitabili:

- **Traspirabilità:** il sudore viene espulso mantenendo il corpo asciutto ad una temperatura ideale;
- **Anallergicità:** grazie all'uso di ioni di argento purissimi;
- **Igiene e comfort:** l'uso di ioni d'argento previene la proliferazione di batteri mantenendo la pelle asciutta e pulita con un elevato livello di comfort;
- **Resistenza ai lavaggi ed affidabilità:** il progressivo Silver Release, permette un'elevata solidità e resistenza ai lavaggi, preservando le caratteristiche del prodotto per lungo tempo;
- **Rispetto dell'ambiente:** grazie ad un sistema di produzione sostenibile e rispettoso dell'ambiente;
- **Rispondenza alle normative europee ed internazionali:** gli ioni d'argento, utilizzati nella produzione di Q-Skin, sono conformi alle Direttive dell'Unione Europea sui biocidi e sono registrati presso l'EPA (Environmental Protection Agency) e la FDA (Food and Drug Administration) americane.

Resistex® Carbon è un filato dalle caratteristiche tecniche uniche, costituito da un filamento continuo di materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili. Ecco i risultati dei test effettuati:

il primo dato significativo riguarda la temperatura corporea misurata sugli atleti: indossando intimo e calze in Resistex® Carbon, la variazione della temperatura è risultata infatti tre volte inferiore rispetto a quella misurata con magliette con composizione 100% poliestere. L'eccezionale traspirazione del tessuto permette una più veloce evaporazione dell'umidità. Durante un duro allenamento, i parametri respiratori dei soggetti sono risultati favorevolmente modificati: si è ottenuto infatti un abbassamento della necessità di ossigeno di tre litri/minuto e del quoziente respiratorio. La frequenza cardiaca risulta essere di ben quattro battiti/minuto più bassarispetto ai soggetti che indossano una maglia 100% poliestere. La concentrazione di acido lattico nel sangue capillare risulta circa il 12% in meno.

Alla luce di questi risultati possiamo affermare che i capi in Resistex® Carbon influiscono favorevolmente sul benessere, sulle performance e riducono sensibilmente il rischio di infortuni e strappi muscolare