

#CALFTUBULARTAPE//

patent

HEAT REGULATION

- IT - Il filato in CARBON accelera il processo di evaporazione del sudore, rallenta la formazione di umidità sulla pelle e mantiene costante la temperatura.
- UK - CARBON fiber speeds up the evaporation process, slows down the build-up of skin moisture and keeps the body at constant temperature.
- ES - El hilo CARBON acelera el proceso de evaporación del sudor, disminuye la formación de humedad en la piel y mantiene la temperatura constante.
- FR - Le fil en CARBON accélère le procès d'évaporation de la sueur, il ralentit la formation d'humidité sur la peau et il maintient constante la température.
- D - Die fasern in carbon ermöglichen eine bessere Atmungsaktivität und verringert die Bildung von Feuchtigkeit auf der Haut und stabilisiert die Körpertemperatur.



CARBON

resistex
INCREASE YOUR PERFORMANCE



TECHNOLOGY



ANTIMICROBIAL



ANTISTATIC



BREATHABLE AND
THERMOREGULATOR



REFLECTIVE



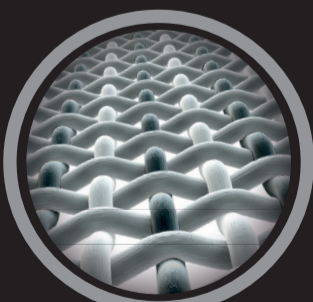
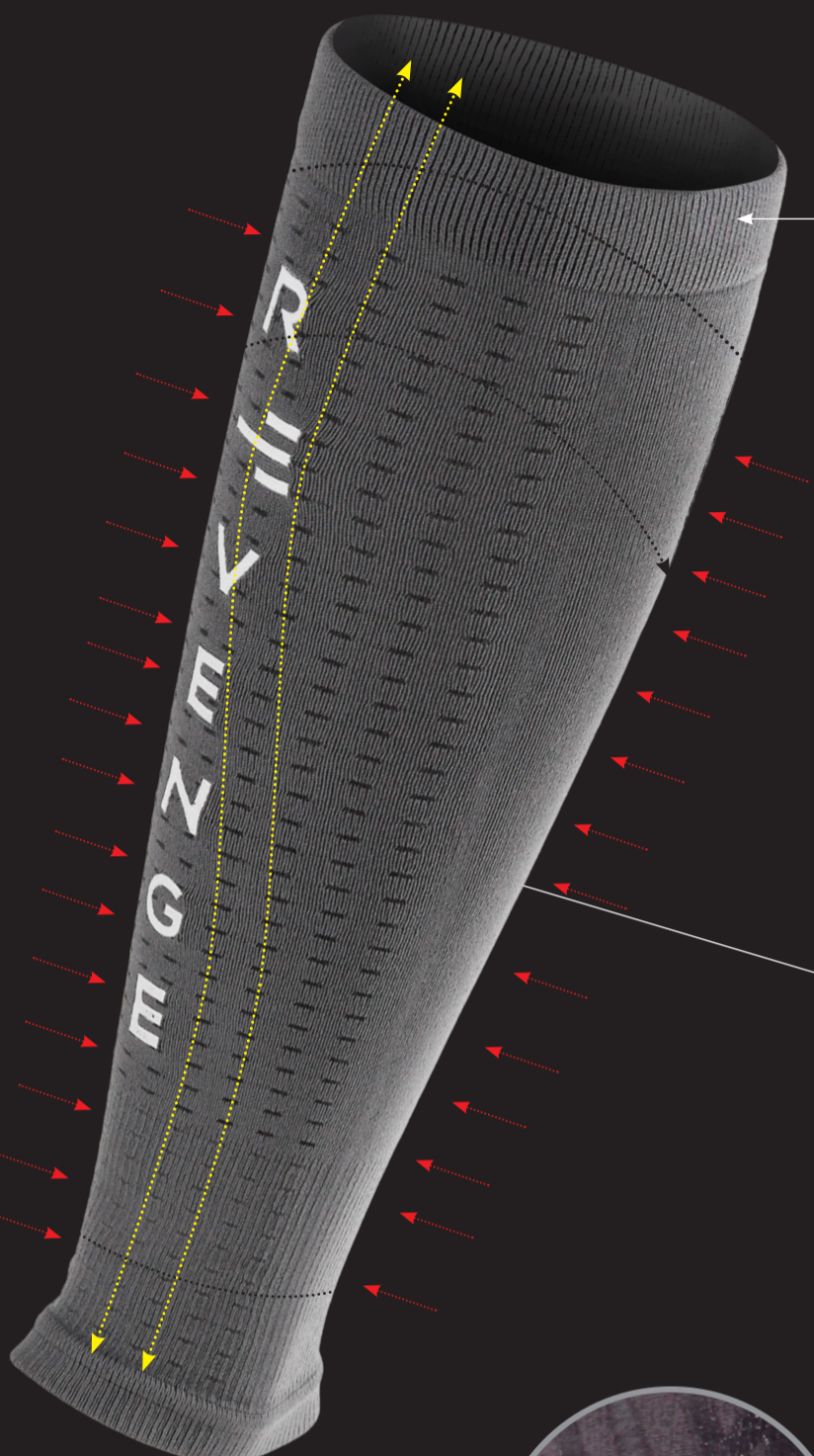
BACTERIOSTATIC

- IT - Rispetto per la pelle e protezione da batteri e polveri inquinanti. Filato CARBON di ultima generazione che contiene al suo interno proprietà tali da eliminare i rischi di allergie.
- UK - Respect of the skin and protection from bacteria and pollutant dusts. It eliminates the risk of annoying allergies.
- ES - Respeto por la piel y protección contra bacterias y polvos contaminantes.
- FR - Respect pour la peau et protection contre les bactéries et contre les poussières polluantes.
- D - Diese carbonfasern der neuesten Generation sind erhöht haptverträglich und beugen allergischen hautreaktionen vor.

REFLECTIVE

- IT - Il filato CARBON protegge il corpo dall'assorbimento di energia statica, dall'elettrosmog e dai raggi UV.
- UK - Carbon fiber protects the body from absorbing static energy, electrosmog and UV rays.
- ES - El hilo CARBON protege al cuerpo de la absorción de energía estática, electrosmog y rayos
- FR - Le fil CARBON protège le corps de l'absorption d'énergie statique, de l'elettrosmog et des rayons UV.
- D - Die Carbonfasern schützen den Körper vor UV strahlen Elektrosmog und statischer aufladung.

INTERNAL SILICONE INSERTS
HYPOALLERGENIC SILICONE



CARBON YARN ANTIBACTERIAL



LEFT & RIGHT
DESIGN



WEAR
RESISTANT



MAX
BREATHABILITY

- **BACTERIOSTATIC**
- **HEAT REGULATION**
- **RESISTENT TO CHLORINE**
- **REFLECTIVE**

PREVENTION

IT - Studiato con la fisioterapista Dott.sa Germana Antonelli, assiste la funzione muscolare senza limitarne i movimenti. Inserti interni in silicone anallergico (Patent) che agiscono sulla muscolatura come il Tape Kinesiologico, favorendo la costante decompressione dell'epidermide, il linfodrenaggio e l'ossigenazione del sangue.

UK - Studied with the physiotherapist Dr. Germana Antonelli, it assists muscular function without limiting its movements. Internal inserts in hypoallergenic silicone (Patent) act on the muscles like Kinesiological Tape, promoting the constant decompression of the epidermis, the lymphatic drainage and the oxygenation of the blood.

ES - Estudiado con la fisioterapeuta Dott.ssa Germana Antonelli, asiste la función muscular sin limitar sus movimientos. Inserciones internas en silicona hipoalergénica (Patente) actúan sobre los músculos como el tape Kinesiológico, favoreciendo la descompresión constante de la epidermis, el drenaje linfático y la oxigenación de la sangre.

FR - Étudié avec le physiothérapeute Germana Antonelli, il assiste la fonction musculaire sans limiter les mouvements. Inserts intérieurs en silicone hypoallergénique (Patent) qui agissent sur la musculature comme le taping kinésiologique, en favorisant la constante décompression de l'épiderme, le drainage lymphatique et l'oxygénéation du sang.

D - Entwickelt von der fisioterapeutin Dr.Germana Antonelli unterstützt diese die Muskulatur ohne Einschränkung der Bewegungsfreiheit. Mit (Patentiertem) eingearbeiteten Silikonfasern wird die muskulatur unterstützt um die decompression des epidermide und die sauerstoff des Blutes.

ANTISTATIC

IT - Le speciali fibre conduttrive in CARBON assorbono e disperdono le cariche elettriche accumulate dall'ambiente esterno e durante l'attività fisica.

UK - Because of its conductivity, the fiber in CARBON absorbs and disperses electric charges accumulated from the environment or during physical exercise.

ES - Las fibras conductoras especiales de CARBON absorben y dispersan las cargas eléctricas acumuladas por el entorno externo y durante la actividad física.

FR - Les spéciales fibres conductrices en CARBON absorbent et dispersent les charges électriques accumulées du milieu extérieur et pendant l'activité physique.

D - Die speziellen carbonfasern absorbieren die statische Aufladung während der Bewegung

ANTI ROLLING SYSTEM

IT - Gli inserti in silicone anallergico interni (patent) e la speciale struttura in carbonio garantiscono una perfetta aderenza su tutta la muscolatura.

UK - The inserts in internal hypoallergenic silicone (patent) and the special carbon structure guarantee a perfect fit on the whole musculature.

ES - Las inserciones en silicona hipoalergénica interna (patente) y la especial estructura de carbono garantizan un ajuste perfecto en toda la musculatura.

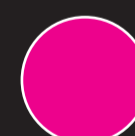
FR - Les inserts intérieurs en silicone hypoallergénique (patent) et la structure spéciale en carbone garantissent une adhérence parfaite sur toute la musculature.

D - Durch die Verwendung von silicon antialergie (Patent) und die spezielle struktur in carbon garantieren einen perfekten sitz bei der gesamten muskulatur

COLOURS:



BLACK



FUXIA FLUO



GREEN FLUO



YELLOW FLUO



CAMOUFLAGE



RED



GREY

SIZES

S	< h 1,65 mt
M	= h 1,66 mt / 1,75 mt
L	> h 1,76 mt

Composizione:

93% Polyamide microtouch
4% Elasthan chlorine resistant
3% Carbon resistex

Produced, idealized & Distributed by Revenge Srl