

# #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 constant 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

## 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. Hilos de CARBONO de última generación que contienen propiedades que eliminan los riesgos de alergia.
- FR** - Respect pour la peau et protection contre les bactéries et contre les poussières polluantes. Fil de CARBON de dernière génération qui contient à l'intérieur des propriétés telles à éliminer les risques d'allergies.
- D** - Diese carbonfasern der neuesten Generation sind erhöht haztverträglich 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 UV.
- FR** - Le fil CARBON protège le corps de l'absorption d'énergie statique, de l'électrosmog et des rayons UV.
- D** - Die Carbonfasern schützen den Körper vor UV strahlen Elektrosmog und statischer aufladung.



## TECHNOLOGY



ANTIMICROBIAL



ANTISTATIC



BREATHABLE AND  
THERMOREGULATOR



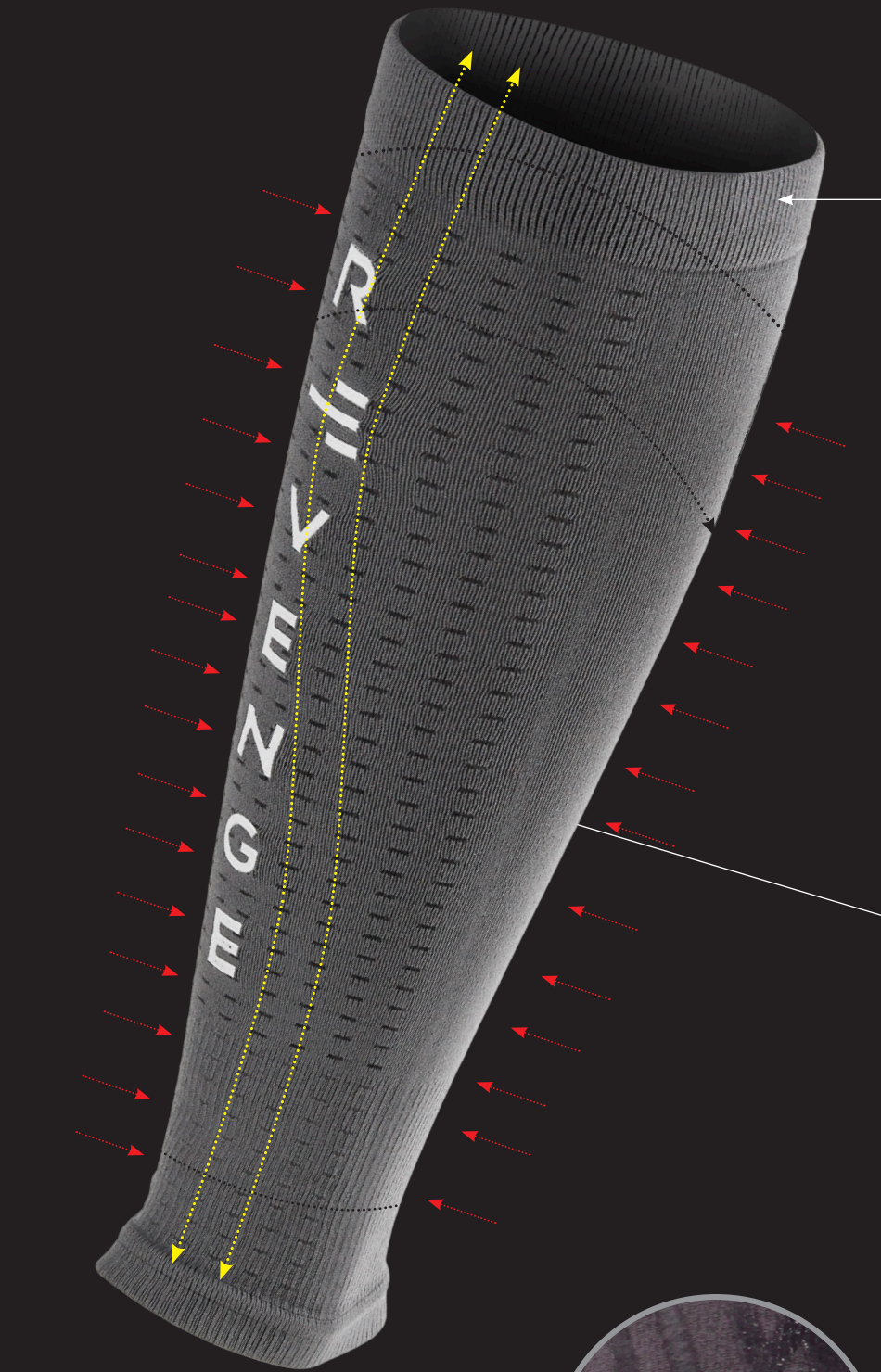
REFLECTIVE

INTERNAL SILICONE INSERTS  
HYPOALLERGENIC SILICONE





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



## PREVENTION

- IT** - Studiato con la fisioterapista Dott.ssa 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'oxygénation du sang.
- D** - Entwickelt von der fisoterapeutin 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 conduttive 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 strucktur in carbon garantieren einen perfekten sitz bei der gesamten muskulatur

### COLOURS:

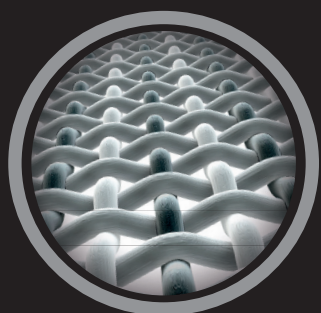


### SIZES

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

**Composizione:**  
93% Polyamide microtouch  
4% Elasthan chlorine resistant  
3% Carbon resistex

Produced, idealized & Distributed by Revenge Srl



CARBON YARN ANTIBACTERIAL



LEFT & RIGHT  
DESIGN



WEAR  
RESISTANT



MAX  
BREATHABILITY