

Electrostatic Balance

EB® es una tecnología textil de última generación desarrollada por la unión de fibras técnicas con un filamento continuo de material conductor a base de filamentos Steelfiber.

Se utiliza la fibra de Steelfiber para evitar la descarga de cargas eléctricas en el cuerpo, lo que ayuda a eliminar el estrés y la energía negativa.

Además, la investigación ha demostrado que la tecnología del tejido Electrostatic Balance puede ayudar a reducir la fatiga y el estrés causados por la exposición a los campos electromagnéticos.

La alta conductividad de la fibra también permite mejorar la dispersión de la humedad facilitando la evaporación del sudor. Cuanto menor sea la humedad que se siente en la piel, mayor es la sensación de bienestar.

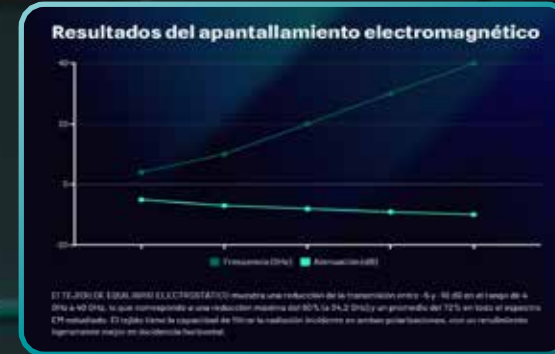
Sus capacidades de apantallamiento y atenuación electromagnética también se han evaluado utilizando un método interno, similar a la norma ASTM D4935-10, con resultados prometedores en términos de protección contra los campos electromagnéticos.

- Antiestático
- Regula calor y humedad
- Apantallador EM
- Mejora la calidad del sueño
- Bacteriostático
- Ayuda a reducir fatiga y estrés

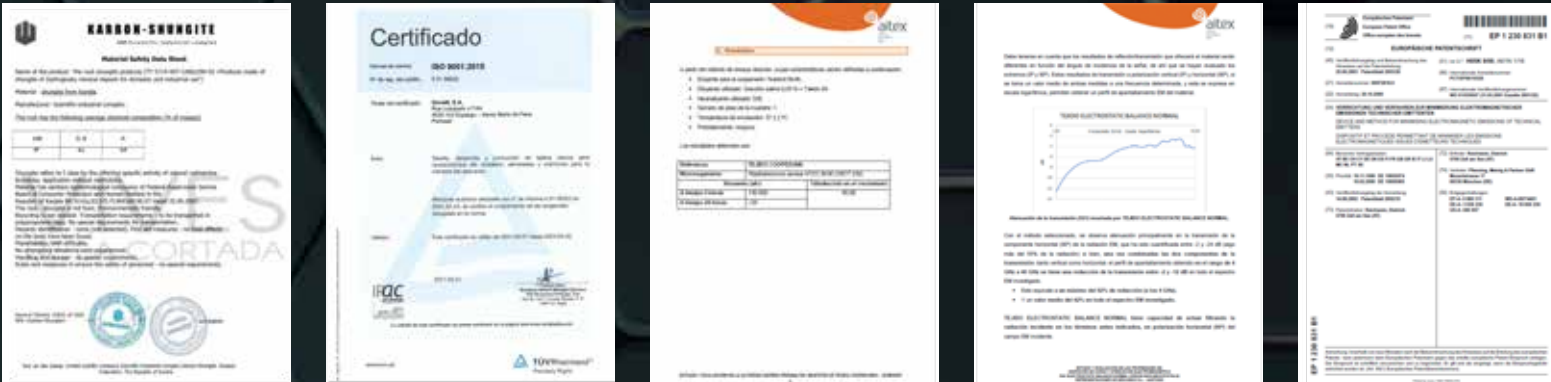


Disipación de carga
El tejido presenta excelentes propiedades de disipación electrostática, comparables a los materiales de apantallamiento eléctrico.

Apantallamiento EM
Se observa una capacidad significativa de atenuación electromagnética, con una reducción media del 72% en el espectro examinado.



- 1 Electrostatic Balance**
Tejido fil. carbono antiestático
- 2 FIBER CONFORT**
Fibra hipoalérgica
- 3 Tejido cooper.ink**
Tejido técnico conductor
- 4 PROTECCIÓN MINERAL SHUNGIT**
- 5 TITANIUM**
Viscoelástica de última generación
- 6 Softclass Carbon Ergo**
Soporte CARBON extra suave
- 7 Softclass Support**
Soporte foam dureza media
- 8 SUPERDRYER FOAM PLUS**
Especial foam transpirable
- 9 Ultraflex Microcelular**
HR soporte indeformable
- 10 AIRFIBER TRANSPIREX**
Especial foam transpirable
- 11 Strecht Fabric Balance**
Strecht elástico



Descanso Reparador

TITANIUM

- Transpiración
- Durabilidad
- Resistencia
- Conduct. Bioeléctrica
- Disipación del calor
- Termosensible
- Ergoactiva
- Alivio tensión muscular



Protección Mineral

PROTECCIÓN MINERAL SHUNGIT

Composición única



Electrostatic Balance

- Bacteriostático
- Regulador humedad
- Termosensible
- Electrostático
- Apantallador EM
- Mejora la calidad del sueño
- Ayuda a reducir fatiga y estrés



Dotado de Malla Técnica y Conexión SNAP



PVPR desde **3.195€**





Descanso reparador

La NASA desarrolló la espuma viscoelástica en los años sesenta para contrarrestar las presiones extremas a las que se enfrentaban los astronautas al entrar y salir de la atmósfera terrestre.

La tecnología **TITANIUM** integra partículas de titanio en la estructura celular de la espuma viscoelástica para aumentar la resistencia y la disipación del calor.

Las partículas de este material mejoran el flujo de corriente bioeléctrica del cuerpo permitiendo una actividad celular más intensa, maximizando la eficiencia del sistema de administración de la energía: se nos presenta un descanso totalmente reparador en el que se acelera la recuperación natural del cuerpo frente a molestias musculares o dolores derivados de la actividad física o deportiva.

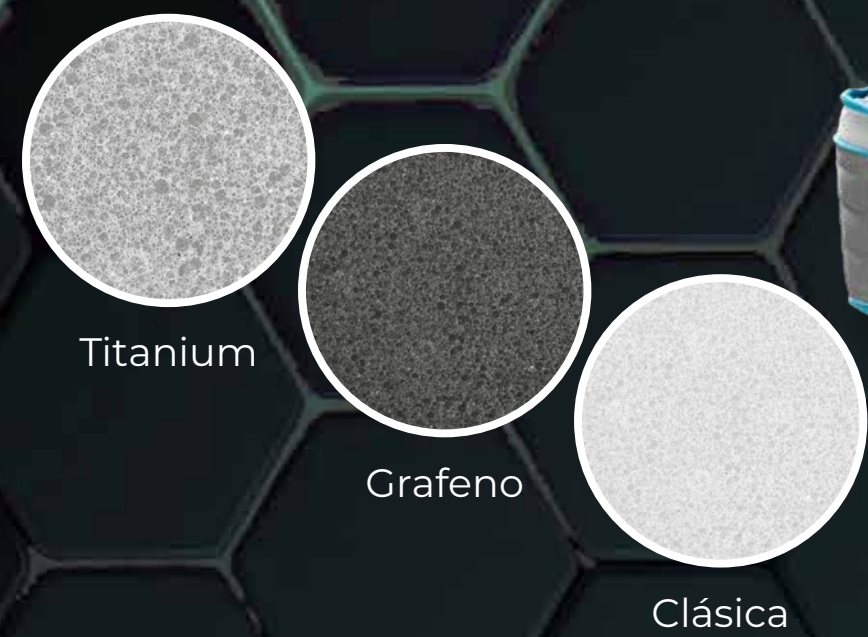


TITANIUM

Estructura Celular Abierta

Esta tecnología facilita la permeabilidad del aire y de la humedad, evitando el sobrecalentamiento.

Mejora también la calidad del sueño, adaptándose al cuerpo y distribuyendo homogéneamente su presión, para que los músculos puedan relajarse.



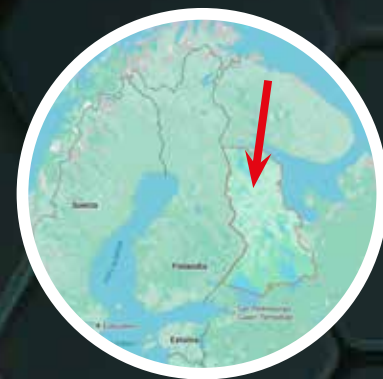
- Transpiración
- Durabilidad
- Resistencia
- Conductividad bioeléctrica
- Disipación del calor
- Termosensible
- Ergoactiva



PROTECCIÓN MINERAL SHUNGIT



Descubre los beneficios de una piedra única



La piedra Shungita es un mineral único proveniente de Karelia, Rusia, conocido a lo largo de la historia por sus propiedades. Se formó a partir de lava enfriada rápidamente, dotándola de un alto contenido de carbono.

Esta piedra es famosa por contener fullerenos, lo que le da un carácter particular.

¿Qué son los fullerenos y por qué son tan especiales?

El fullereno (C60) es una de las estructuras de carbono más estudiadas en los últimos años y ha despertado gran interés en distintos campos científicos por sus propiedades únicas.

Shungit es conocida por sus propiedades que la hacen destacar entre otros minerales.

- 1 Mejora del Bienestar:** Tradicionalmente se ha asociado a un mineral que puede influir positivamente en el estado de ánimo, reducir el estrés y consecuentemente en equilibrar el organismo.
- 2 Electromagnetismo:** En la cultura popular se considera que la shungita puede ayudar a reducir la exposición a campos electromagnéticos de dispositivos electrónicos.
- 3 ¿Porqué una pantalla táctil responde a la shungita?** Se caracteriza por tener superconductividad eléctrica, único material geológico orgánico capaz de aglutinar los elementos de la tabla de Mendeléiev.
- 4 Purificación del agua:** En su región de origen se ha utilizado popularmente para mejorar el bienestar y para mejorar el sabor del agua al reducir impurezas.



TITANIUM

Pensando en tu organismo



Khālmer
ELECTROSTATIC BALANCE



Electrostatic Balance



PROTECCIÓN MINERAL SHUNGIT



TITANIUM

Khālmer
ELECTROSTATIC BALANCE



Electrostatic Balance



PROTECCIÓN MINERAL SHUNGIT



Dotado de Malla Técnica y Conexión SNAP

