

# המכון למחקר ומחקר



**J'hayber**   
**WORKS**

# ENERGY FORCE\* S3 SRC



Energy Force  
85802-1 Negro  
\*Tratamiento Hidrófugado

Ultraresistente, extremadamente fuerte y súper ligero. El nuevo modelo FORCE construido con el innovador hilo de PUTEK, protege el pie como una armadura, gracias a su tejido trenzado con la técnica Ripstop y la cobertura de PU.

El diseño del modelo FORCE transfiere la potencia aplicada del desplazamiento del cuerpo, para generar más energía durante el trabajo.

Hecho para resistir, diseñado para durar.



+  
Absorción de impacto  
+  
Impulso en la pisada  
=  
Recarga de energía  
para tu día a día



## ENERGY GRAVITY S1P SRC

El modelo GRAVITY es el más liviano y transpirable de la familia Energy, gracias a su rejilla trenzada de nylon.

Se caracteriza por su ligereza, su estilo deportivo y comodidad, el nuevo estándar del calzado de seguridad. Disponible en 4 colores distintos con llamativos cordones para combinar.

La construcción del modelo GRAVITY propicia la generación de energía mediante el efecto de gravedad de las pisadas, junto con la amortiguación del propio calzado.



# ENERGY IONIC\* S3 SRC

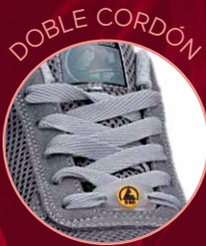


Energy Ionic  
85801-1 Negro  
\*Tratamiento Hidrófugado



DOBLE CORDÓN

Energy Gravity  
85800-4 Marino



DOBLE CORDÓN

Energy Gravity  
85800-3 Gris-Azul



DOBLE CORDÓN

Energy Gravity  
85800-2 Gris



DOBLE CORDÓN

Energy Gravity  
85800-1 Negro

La estructura en microfibra hidrofugada y transpirable es lo que hace diferente el modelo IONIC, dotándolo de una mayor resistencia.

Una protección asegurada, también contra las inclemencias, impidiendo que la humedad penetre en el interior.

El diseño ergonómico del modelo IONIC consigue reproducir la energía a través del propio movimiento del cuerpo, generando menos fatiga.



**J'hayber**   
**WORKS**

# ENERGY

Calzado diseñado con la capacidad de generar energía a través del propio acto de caminar. Transforma el impacto y el impulso de cada pisada del trabajador en una recarga extra de energía que reduce la fatiga en la jornada laboral.

NORMA ISO 20345:2011

GRAVITY

CORTE: Doble frontura fabricada con rejilla trenzada de nylon transpirable y serraje.

IONIC

CORTE: Microfibra hidrofugada y transpirable.

FORCE

CORTE: Diseñado con Putek Technology. Tejido extre- madamente fuerte y protector, resistente a la abrasión, que actúa a modo de armadura para el pie. El hilo Putek utiliza un núcleo de poliéster de alta tenacidad en el que se ha recubierto la carcasa con PU.

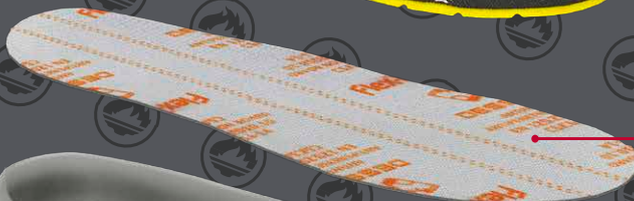
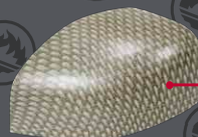
FORRO: Transpirable suave.  
TALONERA INTERIOR: Reforzada con microfibra.  
LENGÜETA: Con fuelle interior: protege el pie y evita la entrada de cualquier partícula.

PUNTERA: De fibra de vidrio resistente a una presión de 200 Julios. Mucho más ligera y confortable.

PLANTILLA INTERIOR: De poliuretano de baja densidad, con capacidad de amortiguación, y tejido para absorber el sudor y facilitar la transpirabilidad del pie y máxima comodidad.

PLANTILLA JHAYFLEX: No metálica, antiperforación, compuesta de tejido ligero y flexible de alta resistencia.

PISO PU + TPU: Resistente a la abrasión. Compuesta de poliuretano expandido de baja densidad con gran capacidad de aislamiento y amortiguación para convertir las pisadas en ENERGIA para las largas jornadas de trabajo





+  
Absorción de impacto  
+  
Impulso en la pisada  
=  
Recarga de energía  
para tu día a día



[jhayberworks.com](http://jhayberworks.com)

Ctra. Dolores, km 1.800  
03290 Elche (Alicante) Spain  
T. +34 965 457 912 - F. +34 965 424 956