

PROTECCIÓN FEMENINA · RACING

PANTALÓN GAS MUJER

Pantalón de protección tipo Racing diseñado para la anatomía femenina: cordura seleccionada estratégicamente, 100% impermeable y con protectores certificados CE 1621-1 Nivel 2 removibles en rodillas más almohadillas en caderas.

✓ Corte femenino

✓ Rodilleras CE Nivel 2

✓ 100% Impermeable

✓ Cordura

✓ Removibles



Protege en caída

Rodilleras CE Nivel 2 + caderas acolchadas



Sella el agua

Cordura 100% impermeable



Calce femenino

Diseñado para la anatomía de la mujer



Tipo Racing

Complemento de chaqueta, guantes y botas

GARANTÍA

El tiempo de garantía de la prenda es de **6 meses** y cubre cualquier defecto de fabricación en costuras y cierres, previa inspección de calidad. La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de producto que se pruebe defectuoso de fábrica. Ni Sequoia Speed ni sus distribuidores autorizados serán responsables por daños relacionados con el uso inadecuado del producto.

USO Y CUIDADO

- Retira las protecciones antes de lavar.
- Lava a mano o en ciclo suave con agua fría y jabón neutro.
- No uses blanqueador, secadora ni planchado directo.
- Seca a la sombra y reinstala las protecciones bien secas.



FRENTE



ESPALDA

Tipo	Pantalón de protección para moto — corte femenino
Material	Cordura de alta resistencia
Impermeabilidad	100% impermeable
Protecciones	Rodilleras removibles CE 1621-1 Nivel 2
Caderas	Almohadillas de absorción

Cintura	Banda elástica con logo + correa de velcro
Botas	Ajuste en bota con cremallera
Bolsillos	Laterales con cremallera
Uso	Ciudad · carretera · lluvia
Color	Negro



CERTIFICACIÓN CE 1621-1 (Tipo A, Nivel 2)
FLEXIBILIDAD Y PROTECCIÓN EN CADA CURVA

Rodilleras **certificadas**

Protectores CE 1621-1 Nivel 2 removibles: absorben y reparten la energía del impacto en una caída.



Caderas **acolchadas**

Almohadillas en caderas para amortiguar las zonas más expuestas sin sacrificar el calce femenino.



Cintura **cómoda**

Banda elástica con acabado premium que se adapta a la cintura sin presionar durante el viaje.

