



SEQUOIA CE 1621-1 LEVEL 2 TYPE B

Presentamos nuestro protector de impacto para codos asimétrico certificado con nivel CE 2.

Está diseñado para proporcionar una protección y comodidad superiores para los motociclistas. Fabricado con materiales de alta calidad y tecnología avanzada, este protector es un componente esencial de cualquier chaqueta de motocicleta.

Part Number

SQS COL

Formula

PU

Certified for Use At

Elbow

Design

Asymmetric

Certified Under CE Standard

EN 1621-1:2012

Protection Level

Level 2

Type

B

T+ (Tested for Performance in Hot Temperatures)

Yes

T- (Tested for Performance in Cold Temperatures)

Yes

RENDIMIENTO UNIFORME EN TEMPERATURAS EXTREMAS

Los protectores Sequoia están probados para protección contra impactos en temperaturas extremas de hasta +40 grados Celsius.

FLEXIBILIDAD

La fórmula Sequoia permite que el Protector de Codo se doble y se mueva con el cuerpo del usuario, manteniendo su memoria de forma original; sin comprometer la protección contra impactos ni la comodidad.

LIGERO

La tecnología Zero-G desarrollada de manera indígena hace que el Protector de Codo Cerros Zero-G E2B sea un 25% más ligero que la competencia, lo que los hace extremadamente elegantes y cómodos para usar durante largos períodos.



DISEÑO ASIMETRICO

Los protectores tradicionales simétricos pueden no proporcionar una protección óptima contra impactos, ya que están diseñados para ofrecer una cobertura general a toda la extremidad. En contraste, el perfil de diseño asimétrico del Protector Sequoia ha sido específicamente contorneado y moldeado para ajustarse a la curvatura natural del cuerpo en los hombros, brindando protección dirigida en esta área.

Mejor movilidad: Mayor libertad de movimiento al conducir.

Protección mejorada: Cobertura específica donde se necesita, reflejada en ambos lados.

Peso reducido: Naturalmente más ligero y aerodinámico.



INTERPRETACIÓN DE MARCA CE

1. Cumple con el Estándar CE - **EN 1621-1:2012**
2. Aplicación prevista - **Motociclismo**
3. Estilo de protector - **E : Codo**
4. Cobertura ofrecida - **Tipo B : Máxima cobertura posible**
5. Nivel de rendimiento - **2 : Certificado Nivel CE 2**
6. Probado a altas temperaturas - **T+ : Acondicionado a +40°**
7. Probado a bajas temperaturas - **T- : Acondicionado a -10°**

EN 1621-1:2012 ——— 01

