

GUANTE JUBA - H370 BIKER

Guante de motorista de invierno de piel flor de cabra con refuerzos en palma y protección anti-impacto en el dorso.



NORMATIVA



GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Motoristas.
- Trabajos que necesiten protección anti-impacto.

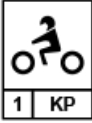
CARACTERÍSTICAS

- Refuerzos anti-impacto en el dorso que ayudan a amortiguar los golpes.
- Refuerzos antideslizantes en la palma para un agarre extra durante la conducción.
- Tecnología táctil en el dedo índice para dispositivos táctiles.
- Cumple con la norma EN13594 (Guantes de protección para motociclistas).
- Tacto excelente gracias a su confección con piel flor de cabra de calidad extra.
- Membrana impermeable que aporta transpirabilidad y mantiene las manos secas.
- Forro interior de poliéster que aporta una gran calidez.
- Disponible con blíster individual para punto de venta.

MATERIALES	COLOR	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Piel	Negro	S - 28 cm M - 29 cm L - 30 cm XL - 30 cm XXL - 30 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	5 pares/paquete 40 pares/caja

NORMATIVAS

EN 13594:2015



EN 13594:2015



EN 13594:2015



Norma de aplicación para guantes para uso de motocicleta en actividades de conducción.

Nivel 1

Para los guantes diseñados para aportar protección con pocas restricciones ergonómicas asociadas a su uso.

Nivel 2

Para los guantes que aportan mayor protección que el nivel 1. Puede conllevar mayor restricción de peso y dificultad de movimientos.

Requisitos	Nivel 1	Nivel 2
Longitud del puño mínima	≥15mm	≥50mm
Sujeción	≥25n	≥50n
Resistencia al desgarro: palma y lado de la palma de los dedos	≥25n	≥35n
Resistencia al desgarro: puño, dorso y lado del dorso de los dedos	≥18n	≥30n
Resistencia al desgarro: horquillas	≥18n	≥25n
Resistencia de las costuras: costuras principales	≥6n/mm	≥10n/mm
Resistencia de las costuras: horquillas	≥4n/mm	≥7n/mm
Índice mínimo de resistencia al corte: lado de la palma	≥1,2	≥1,8
Índice mínimo de resistencia al corte: lado del dorso	No se requiere	≥1,2
Requisitos mínimos de resistencia a la abrasión por impacto: tiempo de abrasión individual	≥3,0s	≥6,0s
Requisitos mínimos de resistencia a la abrasión por impacto: tiempo medio de abrasión	≥4,0s	≥8,0s
Requisitos mínimos de la atenuación de impacto: resultado individual	Opcional ≤ 9,0kn	Obligatorio ≤ 5,0kn
Requisitos mínimos de la atenuación de impacto: fuerza media transmitida	Opcional ≤ 7,0kn	Obligatorio ≤ 4,0kn