

GUANTE JUBA - H360 BIKER

Guante de piel flor de cabra con refuerzos en piel vacuno en palma y protección anti-impacto en dorso



NORMATIVA



GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

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

CARACTERÍSTICAS

- Dorso con refuerzos anti-impacto en nudillos y la última falange, que ayudan a amortiguar el golpe en caso de caída.
- Dispone de banda reflectante en el dorso para una mayor visibilidad en la carretera.
- La palma con refuerzos antideslizantes en piel flor vacuno ofrecen un excelente agarre durante la conducción.
- Este guante es apto para su uso con dispositivos con pantalla táctil en el índice por lo que es mucho más cómodo al no tener que quitarse los guantes para utilizarlos.
- El puño dispone de una goma elástica interior y cierre con velcro para un ajuste preciso que evita la penetración de agua, viento o frío.
- Los entrededos están fabricados con poliéster elástico para ofrecer una mayor comodidad y flexibilidad al guante.
- Esta confeccionado con piel flor de cabra de calidad extra, que se caracteriza por ofrecer un tacto excelente y flexibilidad.
- En su interior dispone de un forro ligero que aporta calidez.
- Cumple con la norma EN13594:2015 (Guantes de protección para motociclistas) con un nivel 1, que asegura una protección eficaz en caso de accidente y proporciona una mayor comodidad para todos los tipos de conducción.

MATERIALES	COLOR	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Piel	Negro	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	5 pares/paquete 50 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