



## Guante Juba - H360 BIKER

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2026

Referencia: H360/7  
EAN-13: 8423752230181  
Marca: Juba

Talla: 7/S

8 423752 230181 >

### Descripción general

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

##### 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.

Guanos de trabajo recomendados para:

Motoristas. Trabajos que necesiten protección anti-impacto.

Otras características

Pantallas tactilesRefuerzo en palma

##### Características

Talla	7/S
Cat CE	CAT II
Entorno	Seco
Material Soporte	piel

##### Acabados

Color	Negro
Material	Piel

##### Certificaciones

Certificación	EN 13594:2015
---------------	---------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Declaración de conformidad Guante Juba - H360 BIKER</a>
pdf	<a href="#">Ficha técnica Guante Juba - H360 BIKER</a>