

Montar en moto

La Dirección General de Tráfico estima que en España el parque de motocicletas y ciclomotores supera los cinco millones de vehículos. Puesto que tienen una mayor siniestralidad que otro tipo de vehículo, es fundamental que el piloto y el pasajero vayan correctamente protegidos. Distintas normas UNE velan por su seguridad, recopilando requisitos tanto para el propio vehículo y la protección de sus ocupantes, como para los elementos de seguridad ubicados en la carretera.

UNE 26436

Vehículos de carretera. Motocicletas. Método de medida de la velocidad máxima

UNE-EN 50342-7

Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 7: Requisitos generales y métodos de ensayo para baterías de motocicletas

UNE 26371

Vehículos de carretera. Motocicletas. Centrales de intermitencia para corriente alterna

UNE 26373

Vehículos de carretera. Motocicletas. Centrales de intermitencia para corriente continua

UNE 69008

Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para motocicletas. Recomendaciones relativas a la seguridad

UNE 135900-1

Evaluación del comportamiento de los sistemas para protección de motociclistas en las barreras de seguridad y pretilles. Parte 1: Terminología y procedimientos de ensayo

UNE 135900-2

Evaluación del comportamiento de los sistemas para protección de motociclistas en las barreras de seguridad y pretilles. Parte 2: Clases de comportamiento y criterios de aceptación

UNE 26410

Vehículos de carretera. Dimensiones de los ciclomotores y de las motocicletas de dos ruedas. Denominaciones y definiciones

UNE-EN 1938

Protección individual de los ojos. Gafas para usuarios de motocicletas y ciclomotores. (Ratificada por AENOR en febrero de 2011)

UNE-EN 13595-3

Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 3: Método de ensayo para determinar la resistencia a la rotura

UNE 26428

Vehículos de carretera. Ciclomotores. Cascos de protección para usuarios

UNE-EN 1621-2

Ropa de protección frente a impactos mecánicos para motociclistas. Parte 2: Protectores de espalda para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo

UNE-EN 13594

Guantes de protección para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo

UNE-EN 1621-1

Ropa de protección frente a impactos mecánicos para motociclistas. Parte 1: Protectores contra impactos en las articulaciones para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo

UNE-EN 13634

Calzado de protección para motoristas. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por AENOR en febrero de 2016)

UNE-EN 13595-2

Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 2: Método de ensayo para determinar la resistencia a la abrasión por impacto

UNE 135313

Señalización vertical. Placas de chapa de acero galvanizada. Características y métodos de ensayo

UNE 135204

Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Control de calidad. Comportamiento en servicio