

# INFORMACIÓN // NORMATIVAS EUROPEAS



## **EN340. REQUISITOS GENERALES.**

Norma europea que especifica los requisitos generales de ergonomía, envejecimiento, designación de tallas y marcado de la ropa de protección y para la información suministrada por el fabricante.



## **EN471. PRENDAS DE SEÑALIZACIÓN DE ALTA VISIBILIDAD.**

La norma EN471 especifica las características que deberá tener la prenda que tenga como objetivo señalar visualmente la presencia del usuario, para detectarlo y verlo bien en condiciones peligrosas, en todas las condiciones de luminosidad, de día o de noche, a la luz de los faros.



## **EN343. PRENDAS DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA.**

Esta norma especifica las características de las prendas de protección contra la intemperie, el viento o frío por encima de -5°C. El primer número, a la derecha del pictograma, indica la clase de la resistencia a la penetración del agua, el segundo, la clase de resistencia evaporativa.



## **EN1149. PRENDAS DE VESTIR ANTIESTÁTICAS.**

La presente norma europea especifica las exigencias electrostáticas y los métodos de pruebas para las prendas de vestir de protección que disipan la electricidad estática para evitar las chispas que pueden causar un incendio.



## **EN11612. PRENDAS DE PROTECCIÓN PARA LA EXPOSICIÓN AL CALOR.**

Esta norma es aplicable a las prendas de protección para los trabajadores de la industria que se están exponiendo al calor. La prenda de protección que respeta las exigencias de la presente norma europea protege a los trabajadores de la industria contra los breves contactos con una llama y contra al menos un tipo de calor.



## **EN388. NORMA CONTRA RIESGOS MECÁNICOS.**

Esta norma se aplica a todos los tipos de guantes de protección previstos para las agresiones físicas o mecánicas por abrasión, corte, desgarramiento y perforación.