

NORMA EN 388 - ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA MECHANICZNE ZGODNE Z METODĄ BADANIA ISO 13997 INFORMACJE PODSTAWOWE

Norma EN 388 została zaktualizowana o piąty znak pod piktogramem, który określa skalę ochrony przed przecięciem zgodnie z metodą ISO 13997 i staje się najbardziej odpowiednim testem antyprecięciowości.

Poziom odporności, wyjaśnienie oznaczenia:

litera A (najniższy poziom), B, C, D, E lub F (najwyższy poziom)

Litera X oznacza, że badanie nie zostało wykonane lub nie ma zastosowania.

Powodem wprowadzenia nowego oznaczenia były nieprawidłowości wynikające ze sposobu badania. Dotychczas odporność na przecięcia mierzona była okrągłym nożem o stałym nacisku – test ten nazywał się Coup Test. Jednak zauważano, że nie jest do końca obiektywny i dochodziło do uchybień w wynikach. Głównie zauważano to gdy materiał rękawicy powodował tępienie ostrza noża a tak działo się w przypadku, gdy zawierał włókna szklane lub metalowe.