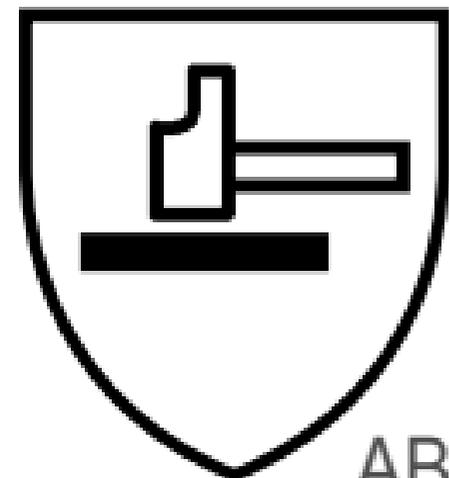


UNI EN 388



Descrizione della Norma di riferimento

Il pittogramma indica che il guanto è stato progettato per i rischi meccanici e i numeri in calce indicano i livelli ottenuti nelle prove di laboratorio

(A) Resistenza all'abrasione

1: tra 100 e 200 cicli

2: tra 500 e 2000 cicli

3: tra 2000 e 8000 cicli

4: oltre 8000 cicli

(B) Resistenza al taglio palmo

1: tra 1,2 e 2,5

2: tra 2,5 e 5

3: tra 5 e 10

4: tra 10 e 20

5: oltre 20

(C) Resistenza allo strappo

1: tra 10 e 25 N

2: tra 25 e 50 N

3: tra 50 e 75 N

4: oltre 75 N

(D) Resistenza perforazione

1: tra 20 e 60 N

2: tra 60 e 100 N

3: tra 100 e 150 N

4: oltre 150 N