



EN 511 - Schutz gegen Kälte



- Hier wird die Isolierfähigkeit des Materials (bei Kontakt) gemessen und inwiefern der Handschuh Kälte leitet. Die Zahl neben dem Piktogramm zeigt, ob nach 30 Minuten Wasser eindringt.
- Neben dem Piktogramm ist ein 3-stelliger Code aufgeführt.
 - Die 1. Zahl zeigt den Widerstand gegen nach und nach eindringende Kälte an (Leistungsstufe 0–4)
 - Die 2. Zahl zeigt den thermischen Widerstand bei direktem Kontakt mit einem kalten Gegenstand an (Leistungsstufe 0–4). Je höher die Zahl, desto besser sind die Isolierungseigenschaften.
 - Die 3. Zahl zeigt die Wasserfestigkeit an (Leistungsstufe 0 oder 1)
 - 0 = Wasserdurchdringung nach 30 Min.
 - 1 = Keine Wasserdurchdringung nach 30 Min.