

UNI EN 795:2002 Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto

Dispositivi di ancoraggio.

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova e le istruzioni per l'utilizzo e la marcatura di dispositivi di ancoraggio progettati esclusivamente per l'uso con DPI contro le cadute dall'alto.

I dispositivi di protezione individuali contro le cadute dall'alto devono essere collegati a punti di ancoraggio sicuri che si possono ritenere tali solo se realizzati con componenti conformi alla normativa UNI EN 795.

La norma UNI EN riporta i requisiti, i metodi di prova e le istruzioni per l'uso e la marcatura dei dispositivi di ancoraggio progettati esclusivamente per l'uso e la marcatura di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto.

La norma tecnica UNI EN classifica gli ancoraggi in diverse Classi:

- A1 Strutturale per superfici orizzontali, verticali ed inclinate
- A2 Strutturale per tetti inclinati
- B Provvisorio trasportabile
- C Linea di ancoraggio flessibile orizzontale ($\alpha \leq 15^\circ$)
- D Rotaia di ancoraggio rigida orizzontale
- E Corpo morto per superfici orizzontali ($\alpha \leq 5^\circ$)