

ANTICADUTA

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

- EN 341** Dispositivi di discesa
- EN 353-1** Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida
- EN 353-2** Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile
- EN 354** Cordini
- EN 355** Assorbitori di energia
- EN 360** Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
- EN 361** Imbragatura per il corpo
- EN 362** Connettori
- EN 363** Sistemi di arresto caduta
- EN 364** Metodi di prova
- EN 365** Requisiti generali per le istruzioni per l'uso e la marcatura
- EN 798** Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove

DISPOSITIVI INDIVIDUALI PER IL POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

- EN 358** Cinture e cordini per il posizionamento sul lavoro
- EN 813** Cinture con cosciali

LAVORO IN QUOTA

"Attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad un'altezza superiore a 2 m rispetto ad un piano stabile" (Dlgs 626/94 art 34).

DPI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Dispositivo atto ad assicurare una persona ad un punto di ancoraggio in modo tale da prevenire completamente o di arrestare in condizioni di sicurezza la caduta dall'alto.

SISTEMA DI ARRESTO CADUTA

Dispositivo di protezione individuale contro le cadute dall'alto comprendente un'imbracatura per il corpo ed un sottosistema di collegamento destinati ad arrestare le cadute.

SISTEMA DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

Un sistema di posizionamento sul lavoro è composto da componenti collegati fra di loro che costituiscono un'attrezzatura completa pronta per essere usata per il posizionamento sul lavoro. I sistemi di posizionamento sul lavoro sono destinati a sostenere addetti che devono operare in altezza con sostegno su pali o altre strutture consentendo loro di poter lavorare con entrambe le mani libere. Questi sistemi non sono destinati all'arresto delle cadute.