



Lista di controllo per i DPI contro le cadute dall'alto



Tipo di azienda / settore

Ambito di lavoro

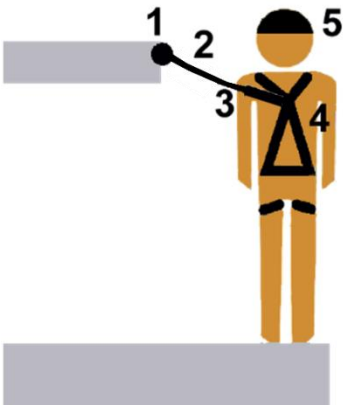
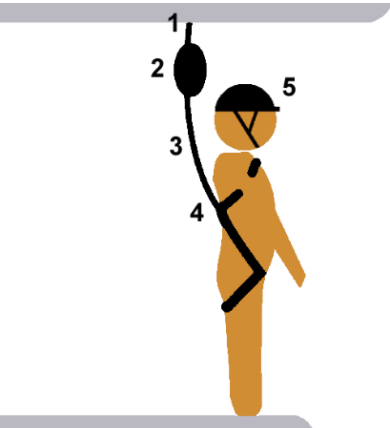
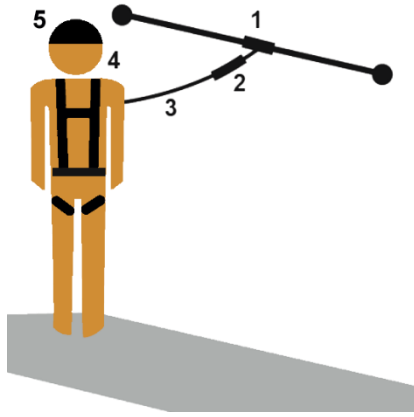
Attività da svolgere

Descrizione dei pericoli, condizioni ambientali del lavoro e del posto di lavoro	(contrassegnare la casella appropriata)		Inserimento di ulteriori informazioni obbligatorie in presenza del simbolo *, facoltativo altrove
	sì	no	
Sistema di trattenuta			
<i>I sistemi di trattenuta limitano il raggio di movimento della persona in modo che non possa raggiungere il bordo di caduta, evitando così la possibilità di una caduta. La caduta viene quindi impedita se si utilizza un cordino dalla lunghezza inferiore alla distanza fra il dispositivo di ancoraggio ed il bordo di caduta. I sistemi di trattenuta sono indicati per i lavori:</i>			
su e sopra edifici, facciate e tetti	☐	☐	
su macchinari e parti di impianti che si trovano in alto	☐	☐	
sulle armature (installazione, disinstallazione)	☐	☐	
su bordi di caduta non sicuri	☐	☐	
altro:	☐	☐	
Componenti minimi di un sistema di trattenuta			
1. Punto di ancoraggio (EN 795)			
2. Imbracatura di posizionamento e cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN 358)			
3. Elemento di ancoraggio (EN 362)			
4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento a tre punti)			
Per tutti i sistemi successivamente illustrati vale quanto segue. Per tutte le attività e in tutti i posti di lavoro in cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, deve essere preventivamente stabilito un piano di salvataggio! I dispositivi di salvataggio devono essere opportunamente disponibili sul posto e tutto il personale deve essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.			
Sistema di tenuta / posizionamento			
<i>I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di posizionarsi sul posto di lavoro appoggiandosi all'interno del sistema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitando così il rischio di una caduta dall'alto. Ad es. nei lavori:</i>			
su tralicci in acciaio e linee aeree	☐	☐	
su tralicci in legno e alberi	☐	☐	
su terreni ripidi o scarpate	☐	☐	
altro:	☐	☐	
Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizionamento			
1. Punto di ancoraggio (EN 795)			
2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362)			
2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360)			
2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358)			
3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361)			
3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 358)			
4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento a tre punti)			
Nota			
<i>I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati a sistemi di trattenuta o a sistemi di arresto caduta. Per ottenere consulenza rivolgersi ad un'azienda specializzata affidabile.</i>			
Sistema di arresto caduta con assorbitore di energia			
<i>I sistemi di arresto caduta con assorbitore di energia arrestano la persona in caso di caduta libera e riducono quindi la forza di arresto che agisce sul corpo ed il percorso di caduta. Questo sistema è adatto per:</i>			
lavori di manutenzione, lavori su tetti (tetti piani)	☐	☐	
montaggio di gru (gru a torre, gru mobili, carroponti)	☐	☐	
lavori di montaggio nelle costruzioni modulari	☐	☐	
lavori su piattaforme aeree	☐	☐	
altro:	☐	☐	



Lista di controllo per i DPI contro le cadute dall'alto



Componenti minimi di un sistema di arresto caduta 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Assorbitore di energia (EN 355) 3. Cordino: assorbitore a fettuccia (EN 355) 4. Imbracatura di sicurezza (EN 361) 5. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento)			
Descrizione dei pericoli, condizioni ambientali del lavoro e del posto di lavoro	(contrassegnare la casella appropriata)	Inserimento di ulteriori informazioni obbligatorio in presenza del simbolo *, facoltativo altrove	
	sì no		
Sistema di arresto caduta con dispositivo retrattile			
<i>I sistemi di arresto caduta con dispositivo retrattile arrestano la persona in caso di caduta libera e riducono quindi la forza di arresto che agisce sul corpo ed il percorso di caduta. Sono indicati per i lavori:</i>			
nei vani ascensore, nei vani di alimentazione, nei vani tecnici	☐	☐	
su macchinari e parti di impianti che si trovano in alto	☐	☐	
in spazi stretti	☐	☐	
su piattaforme aeree	☐	☐	
altro:	☐	☐	
Componenti minimi di un sistema di arresto caduta 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Dispositivo retrattile (EN 360) 3. Cordino inseribile ed estraibile (EN 354) 4. Imbracatura di sicurezza (EN 361) 5. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento)			
Sistema di arresto con assorbitore di energia e dispositivo di ancoraggio orizzontale			
<i>Il sistema consiste in un punto di ancoraggio mobile, un cordino, un assorbitore di energia e un'imbracatura di sicurezza. La funzione di assorbire l'energia viene svolta dall'assorbitore di energia, o è integrata nel cordino. Adatto ad es. per i lavori:</i>			
di costruzione in acciaio, legno e modulare	☐	☐	
sui tetti (ripassatura, ristrutturazione, etc.)	☐	☐	
sui veicoli (bus, tram, treni, carri silos, etc.)	☐	☐	
di controllo e pulizia su tetti piani	☐	☐	
altro:	☐	☐	
Componenti minimi di un sistema di arresto caduta 1. Dispositivo di ancoraggio orizzontale con punto di ancoraggio mobile (EN 795) 2. Assorbitore di energia (EN 355) 3. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 4. Imbracatura di sicurezza (EN 361) 5. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento)			
Sistema di arresto con dispositivo di arresto scorrevole con inclusa guida mobile			
<i>Il dispositivo di arresto, che scorre su una fune di sicurezza, è l'elemento centrale di questo sistema di arresto caduta. L'assorbitore di energia integrato riduce le forze che si creano ad un livello non dannoso per il corpo e permette un rilascio controllato dell'energia sul punto di ancoraggio. Il sistema è indicato per i lavori:</i>			



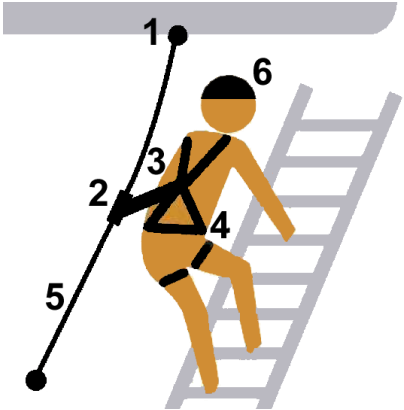
Lista di controllo per i DPI contro le cadute dall'alto

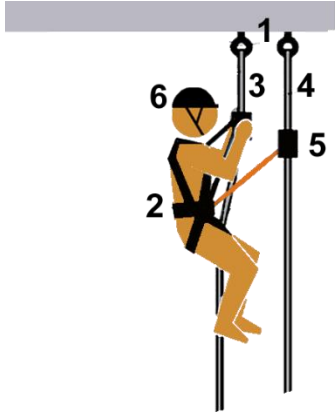


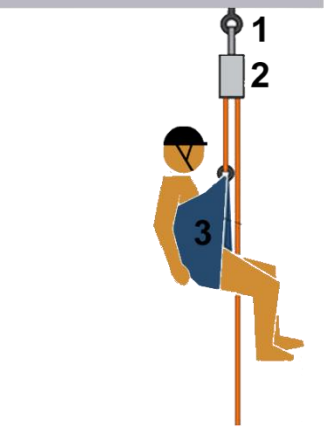
in cui si sale e scende dalle scale	☐	☐
nei corsi d'acqua	☐	☐
su tetti inclinati	☐	☐
altro:	☐	☐

Componenti minimi di un sistema di arresto caduta

1. Punto di ancoraggio (EN 795)
2. Dispositivo di arresto scorrevole (EN 353-1)
3. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362)
4. Imbracatura di sicurezza (EN 361)
5. Guida mobile (EN 353-2)
6. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento)



Descrizione dei pericoli, condizioni ambientali del lavoro e del posto di lavoro	(contrassegnare la casella appropriata)		Inserimento di ulteriori informazioni obbligatorio in presenza del simbolo *, facoltativo altrove
	sì	no	
Sistema di accesso e posizionamento mediante funi (APF)			
<i>Per i posti di lavoro difficili è adatta principalmente una combinazione di un sistema di arresto caduta con un dispositivo di arresto scorrevole e una fune di tenuta per il posizionamento. Le diverse possibilità di regolazione permettono di posizionarsi precisamente nella posizione desiderata e lavorare con le mani libere. Il dispositivo di arresto, che scorre su una fune di sicurezza, è l'elemento centrale di questo sistema di arresto caduta. L'assorbitore di energia integrato riduce le forze che si creano ad un livello non dannoso per il corpo e permette un rilascio controllato dell'energia sul punto di ancoraggio. L'APF è adatto per:</i>			
lavori di montaggio in sospensione a corde portanti	☐	☐	
riparazioni su magazzini verticali	☐	☐	
lavori sulle facciate	☐	☐	
altro:.....	☐	☐	
Componenti minimi di un sistema di arresto caduta			
1. Punti di ancoraggio (EN 795) 2. Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3. Fune di lavoro (EN 1891) 4. Fune di sicurezza (EN 1891) 5. Dispositivo di arresto scorrevole (EN 353-1) 6. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento)			

Sistemi di salvataggio			
<i>Nelle procedure di salvataggio bisogna prestare attenzione che le persone da salvare siano assicurate contro il rischio di caduta dall'alto. Il numero di persone necessario per effettuare il salvataggio dipende dalla situazione di lavoro e dalle condizioni del luogo. Bisogna considerare le seguenti situazioni:</i>			
salvataggio di una persona in sospensione	☐	☐	
salvataggio da un dispositivo di caduta di tipo guidato	☐	☐	
salvataggio da pozzi, serbatoi, silos e spazi stretti	☐	☐	
recupero da una funivia	☐	☐	
salvataggio da un impianto di energia eolica	☐	☐	
altro:.....	☐	☐	
Componenti minimi di un sistema di salvataggio			
1. Punto di ancoraggio / dispositivo di ancoraggio (EN 795) 2. Discensore o meccanismo di sollevamento (EN 1496) 3. Imbracatura di salvataggio (EN 1497, EN 361)			

Punti aggiuntivi

Lavoro su tetti*	Ulteriori informazioni		
Tetto piano	☐	☐	Altezza m



Lista di controllo per i DPI contro le cadute dall'alto



Tetto inclinato	☐	☐	Inclinazione _____ %
Pericoli derivanti dalle intemperie*			Ulteriori informazioni
Calore / alte temperature (generalmente da 60 °C in su)	☐	☐	Temp. _____ °C, esposizione _____ h/giorno
Freddo (generalmente da -10 °C in giù)	☐	☐	Temp. _____ °C, esposizione _____ h/giorno
Umidità	☐	☐	
Raggi solari (UV)	☐	☐	
Pericoli chimici*			Informazioni sulle sostanze
Solventi	☐	☐	
Acidi o soluzioni alcaline	☐	☐	
Oli	☐	☐	
Altri liquidi pericolosi	☐	☐	
Descrizione dei pericoli, condizioni ambientali del lavoro e del posto di lavoro	(contrassegnare la casella appropriata)		Inserimento di ulteriori informazioni obbligatorio in presenza del simbolo *, facoltativo altrove
	sì	no	
Requisiti particolari in ambienti esplosivi*			Ulteriori informazioni
Utilizzo di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto in ambienti in cui vi è pericolo di esplosioni.	☐	☐	I DPI contro le cadute dall'alto possono essere utilizzati in ambienti in cui vi è pericolo di esplosioni solo se questo tipo di impiego è indicato nelle istruzioni per l'uso del produttore.
Sono stati considerati i seguenti punti?			
Utilizzo di funi e cinghie tessili dal diametro o di larghezza superiore ai 20 mm	☐	☐	
Utilizzo di moschettoni e raccordi in alluminio	☐	☐	
Utilizzo di moschettoni e raccordi in alluminio nelle zone 1 e 2 in cui vengono trattate sostanze della classe di esplosione IIC (ad es. idrogeno, acetilene, solfuro di carbonio, acido solfidrico).	☐	☐	
DPI anticaduta in combinazione con altri DPI*			Ulteriori informazioni
Imbracatura di sicurezza con sistema portante integrato per dispositivo di protezione delle vie respiratorie	☐	☐	
Imbracature di sicurezza in combinazione con giubbotto di salvataggio	☐	☐	
Imbracatura di sicurezza integrata nell'abbigliamento di protezione	☐	☐	
Dispositivo di arresto scorrevole, che deve essere collegato con due attacchi anticaduta	☐	☐	
Altro	☐	☐	
Documentazione e attestati			Ulteriori informazioni
<i>Per poter dare il via a lavori che prevedono l'utilizzo di DPI anticaduta il datore di lavoro deve preventivamente assicurarsi che i dipendenti che devono lavorare con essi siano idonei dal punto di vista fisico e psicologico. Inoltre i dipendenti devono essere formati riguardo all'utilizzo dei DPI anticaduta. Per l'impiego sul posto il datore di lavoro deve inoltre assicurarsi che tutte le condizioni necessarie siano rispettate. I requisiti sono qui elencati.</i>			
I dipendenti hanno frequentato il corso base sui DPI anticaduta	☐	☐	
Individuazione degli eventi pericolosi per i DPI anticaduta effettuata	☐	☐	
Piano di sicurezza e salvataggio per i DPI anticaduta presente	☐	☐	
Piano di salvataggio specifico per l'immobile presente	☐	☐	
I dispositivi di salvataggio sono presenti	☐	☐	
L'esercitazione di salvataggio è stata svolta	☐	☐	
Altro	☐	☐	

Ulteriori requisiti riguardo ai DPI anticaduta



Lista di controllo per i DPI contro le cadute dall'alto



Obblighi generali del datore di lavoro

I dipendenti devono indossare i DPI messi a loro disposizione.

Il datore di lavoro deve provvedere a fornire regolarmente l'istruzione necessaria per l'utilizzo e la cura dei DPI. Tale istruzione va documentata per iscritto.

Prima dell'utilizzo dei DPI impiegati per la protezione da pericoli potenzialmente letali, nell'ambito dell'istruzione deve essere stata svolta un'esercitazione per un uso corretto.