

Protegetevi con i dispositivi di protezione individuale

Ogni anno molti operai nel settore edile riportano gravi infortuni sul lavoro. Pertanto, quando si lavora in un cantiere, è importante concentrarsi sempre sulla sicurezza e proteggersi correttamente. Se i lavori non possono essere diversamente pianificati, organizzati o eseguiti in modo sicuro, è possibile indossare dispositivi di protezione individuale.

Il datore di lavoro è responsabile della fornitura dei dispositivi di protezione necessari e dell'utilizzo di tali dispositivi da parte dei dipendenti. Il datore di lavoro ha anche la responsabilità di informare i dipendenti sul pericolo dato dal non indossare dispositivi di protezione e di istruire i dipendenti sull'uso, la pulizia e la conservazione degli apparecchi.

I dispositivi di protezione individuale devono essere adatti al lavoro da svolgere e devono presentare la marcatura CE. Scegliere e mantenere l'attrezzatura in modo che fornisca una protezione ottimale e assicurarsi che l'attrezzatura sia corredata da istruzioni per l'uso. Se sul posto di lavoro sono necessari dispositivi di protezione individuale, ciò va essere sempre indicato tramite segnali.

Leggete di seguito come proteggersi con i dispositivi di protezione individuale.

Dispositivi di protezione per le vie respiratorie: utilizzare il filtro giusto

Filtri antiparticolato:

Il filtro particolato classe P1 protegge dalla polvere in maniera limitata, non da fibre di amianto e polvere di silice.

Il filtro particolato classe P2 protegge da polveri dannose, comprese amianto, polvere di silice e aerosol liquidi.

Il filtro particolato classe P3 protegge come la classe P2 e anche da batteri e virus.

Filtri gas:

Il tipo A protegge da trementina minerale, toluene, xilene e altri solventi organici con un punto di ebollizione di almeno 65°C.

Il tipo B protegge ad esempio da cloro e cianoidrati.

Il tipo E protegge ad esempio dall'anidride solforosa.

Il tipo K protegge ad esempio dall'ammoniaca.

Scopri di più sulle norme

Si noti che abbiamo evidenziato solo le norme più importanti sull'uso dei dispositivi di protezione individuale. Scoprite di più sulle norme contenute nelle Linee guida e nell'ordine esecutivo della AT e nel [MANUALE - Ambiente di lavoro per edilizia e costruzione preparato](#) dal Comitato di settore per l'ambiente di lavoro per l'edilizia e la costruzione.



Caschetto

Il caschetto va utilizzato quando vi è il rischio di essere colpiti da oggetti, materiali o strumenti e quando sussiste il rischio di schiacciamento.



Protezione anticaduta

Indossare protezioni anticaduta quando non sono presenti dispositivi di sicurezza collettiva, come le ringhiere. I dispositivi di protezione anticaduta possono essere utilizzati per lavori sul tetto di breve durata, fino a circa 4 ore.

Si noti che i dispositivi anticaduta sono più sicuri dei dispositivi di arresto della caduta.



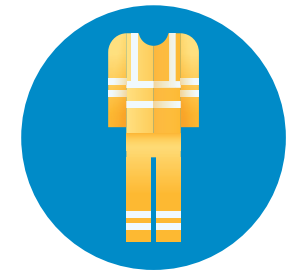
Protezioni auricolari

Indossare protezioni auricolari quando si è esposti a rumori dannosi per l'udito superiori a 85 dB(A).



Indumenti da lavoro

Indossare indumenti catarifrangenti quando si lavora in zone trafficate.



Protezioni per gli occhi o visiera

Indossare una protezione per gli occhi quando il lavoro comporta un rischio oculare e indossare una visiera se è necessario proteggere l'intero viso. Ad esempio, se sussiste il rischio di particelle volanti e polvere o spruzzi di gas corrosivi o l'esposizione a radiazioni nocive durante la saldatura.



Scarpe infortunistiche

Indossare scarpe antinfortunistiche se vi è il rischio che gli oggetti cadano sui piedi.

Le scarpe antinfortunistiche devono avere soles protettive quando sussiste il rischio di calpestare oggetti taglienti o acuminati.



Dispositivi di protezione respiratoria

Indossare dispositivi di protezione respiratoria, ad es. in caso di rischio di inalazione di polveri, fumi, gas o vapori durante il lavoro.

Ricordarsi di utilizzare il filtro antiparticolato e antigas corretto.

