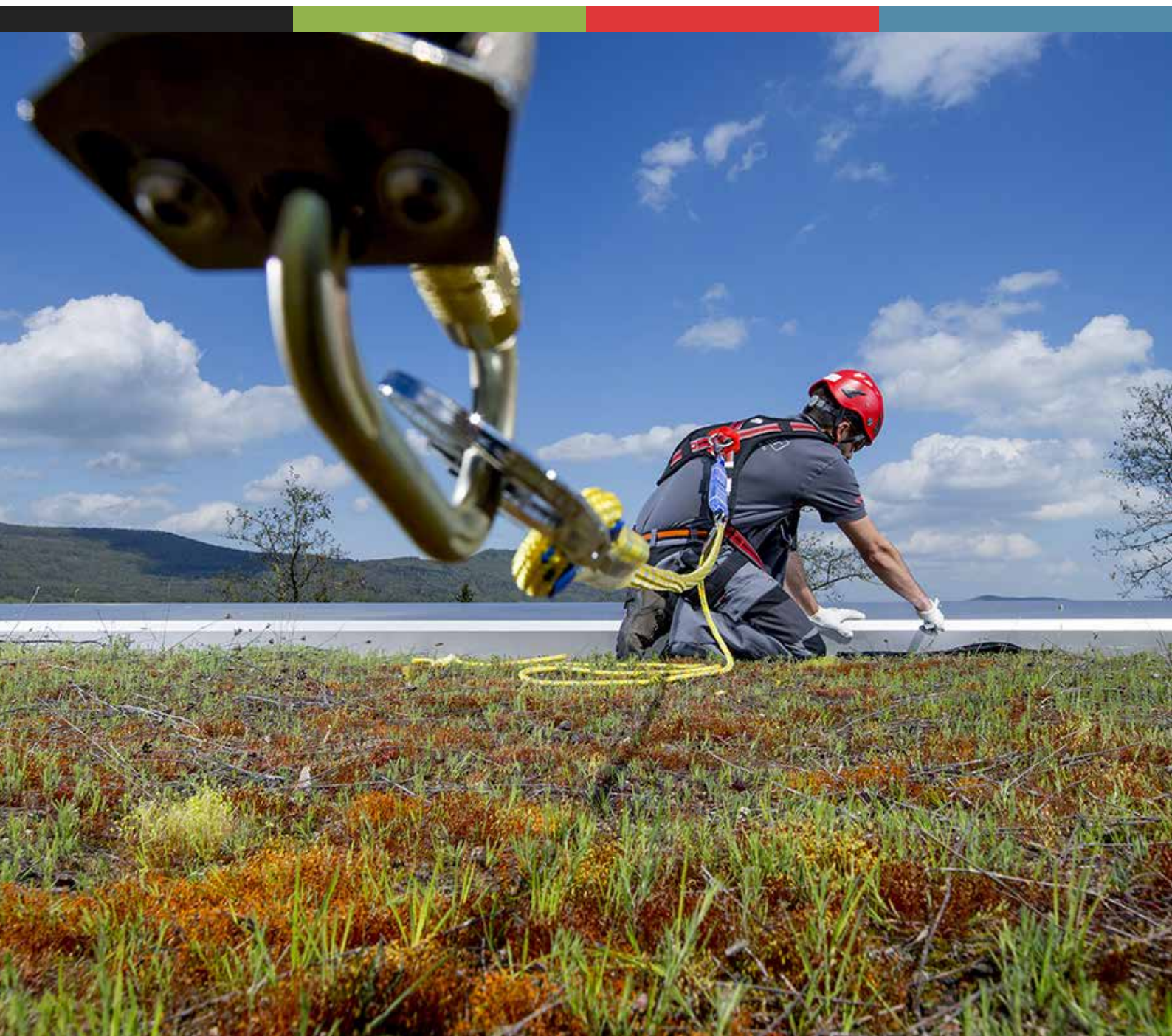




## Protezioni anticaduta





Il sistema di protezione anticaduta Contec.safe serve per garantire la sicurezza durante la cura e la manutenzione di tetti piani. Il sistema di sicurezza senza perforazioni è omologato CE ed è adatto sia per tetti coperti con ghiaia che per tetti verdi.

#### **Principio di base di Contec.safe**

Tutti i prodotti del sistema di protezione anticaduta Contec.safe funzionano in modo sicuro e affidabile, secondo lo stesso principio di base semplice e brevettato. Grazie alle diverse possibilità di carico, Contec.safe raggiunge la stabilità necessaria per offrire punti di ancoraggio per i dispositivi di protezione individuale senza perforazione del tetto. Questo vale per la cura e la manutenzione.

#### **Sistema omologato CE e approvato per tetti piani (0-5°)**

I sistemi di protezione anticaduta per tetti piani, tenuti saldi nella loro posizione dal sovrappeso, devono essere collaudati da un perito accreditato conformemente alla norma DIN EN 795-2012 classe E e/o C. L'approvazione e la necessaria marcatura CE vengono rilasciate solo previa verifica e presentazione delle istruzioni per il montaggio e l'utilizzo.

#### **In generale vale quanto segue:**

- Ai bordi dei tetti devono essere prese misure per evitare le cadute a partire da un'altezza di caduta di 3 m.
- La pianificazione di lavori di costruzione deve ridurre al minimo il rischio d'infortuni o di danni alla salute.
- Prima di concludere il contratto d'appalto, il datore di lavoro deve verificare le misure di protezione necessarie da adottare durante l'esecuzione dei lavori.

#### **Questi requisiti si basano su:**

- Istituto nazionale svizzero di assicurazione contro gli infortuni (SUVA)
- Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni (OPI)
- Legge sull'assicurazione contro gli infortuni (LAINF)
- Legge sul lavoro (LL)



Point System



## Prodotti

### Point System

Sistema di sicurezza con punto di arresto singolo. Testato ai sensi di DIN EN 795:2012-10 per tetti piani con ampio inverdimento o ricoperti di ghiaia.

### Liner System

A seconda del tetto, questo sistema è composto da diversi montanti (iniziali, centrali, angolari e finali) e corre parallelamente al bordo del tetto. Testato ai sensi di DIN EN 795:2012 e CEN/TS 16415:214 per tetti piani con ampio inverdimento o ricoperti di ghiaia.

### Liner con passaggio

Questo sistema di trattenuta è il comodo ampliamento del sistema Liner. Permette al personale di manutenzione e di cura di spostare facilmente il gancio lungo i montanti di collegamento.

### con parapetto

Il parapetto permanente viene impiegato soprattutto quando è necessaria una protezione collettiva. I parapetti possono essere impiegati su tetti verdi e tetti coperti con ghiaia, ma anche su tetti nudi. I parapetti sono disponibili con diversi tipi di montaggio e varianti di sistema.



con passaggio



Point System



Liner System



con parapetto

## Principio di base di Contec.safe



Posizionare



Stendere



Zavorrare



2 anni dopo la semina

## Perché Contec?

- Nessuna perforazione dell'impermeabilizzazione del tetto
- Nessun intervento sul materiale di costruzione
- Impiego flessibile
- Collaudato + omologato SUVA (STEV, art. 2 par. 3) DIN EN 795-2012 classe E e/o C
- Rapidità di posa e semplicità d'uso grazie alle istruzioni di posa
- Vantaggioso in termini di costi
- Acciaio inox
- Può essere installato anche su tetti già esistenti

