

## Przegląd systemów pozwalających prowadzić bezpieczną pracę na wysokości

### Bezpieczna praca na wysokości - przegląd rozwiązań systemowych

Przegląd systemów pozwalających prowadzić bezpieczną pracę na wysokości. Można tu znaleźć odnośniki do systemów zbiorowych i indywidualnych, które zapewnią bezpieczeństwo pracy na wysokości o której mowa między innymi w Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów BHP. (Dz. U. 03.169.1650) art. 106 oraz Załącznik nr 2 art 1.

#### Wykaz niektórych systemów zabezpieczających ludzi pracujących na wysokości:

- Systemowe barierki dachowe wolnostojące - zabezpieczenia zbiorowe
- Systemowe barierki dachowe stałe do dachów krytych blachą - zabezpieczenia zbiorowe
- Systemowe barierki mocowane do konstrukcji - zabezpieczenia zbiorowe
- Systemowe barierki wolnostojące zabezpieczające świetliki dachowe - zabezpieczenia zbiorowe
- System podestów dachowych
- System poziomej asekuracji linowej (stały) - zabezpieczenie indywidualne
- Punkty asekuracyjne, kotwiczące (stałe) - zabezpieczenie indywidualne

#### Systemowe barierki dachowe wolnostojące - zabezpieczenia zbiorowe:



Trwałe rozwiązanie zapewniające bezpieczeństwo wszystkim osobom przebywającym w obrębie balustrady na wysokości bez konieczności stosowania dodatkowego wyposażenia. Dodatkowym atutem tego rozwiązania jest brak konieczności mocowania do obiektu (barierki w wersji wolnostojącej)...

[Więcej informacji >>](#)

#### Systemowe barierki dachowe stałe do dachów krytych blachą - zabezpieczenia zbiorowe:

Barierki systemowe dachowe w wersji mocowanej do dachów krytych blachą trapezową lub z rąbkiem stojącym, zapewniające bezpieczeństwo wszystkim osobom przebywającym na wysokości bez konieczności stosowania dodatkowego wyposażenia. Montaż wymaga dostępu jedynie od strony zewnętrznej...

[Więcej informacji >>](#)



#### Systemowe barierki mocowane do konstrukcji - zabezpieczenia zbiorowe:

Proste i trwałe rozwiązanie barierki systemowych nie wymagających spawania ani gięcia podczas montażu. Wersja mocowania do konstrukcji; np.: do ścianki atykowej...

[Więcej informacji >>](#)

Strona wykorzystuje pliki cookies, jeśli wyrażasz zgodę na używanie cookies, zostaną one zapisane w pamięci twojej przeglądarki. W przypadku nie wyrażenia zgody nie jesteśmy w stanie zagwarantować pełnej funkcjonalności strony!

Zgadzam się



## Systemowe barierki wolnostojące zabezpieczające świetliki dachowe - zabezpieczenia zbiorowe:

Balustrady systemowe wolnostojące w wersji do zabezpieczania otworów dachowych takich jak świetliki, klapy dymowe lub włazy dachowe...

[Więcej informacji >>](#)



## Podesty dachowe - systemowe rozwiązanie:



Proste systemowe rozwiązanie podstów dachowych przeznaczonych do mocowania jako moduły proste, trawersowe i schody. Do montażu na dachach krytych blachą trapezową lub z rąbkiem stojącym i wersji wolnostojącej. Istnieją rozwiązania z balustradą lub bez...

[Więcej informacji >>](#)

## System poziomej asekuracji linowej (stały) - zabezpieczenie indywidualne:

System poziomych, giętkich stalowych lin kotwiczących posiadający znak CE. Umożliwia on bezpieczną pracę wykwalifikowanej kadrze wyposażonej w środki ochrony indywidualnej takie jak szelki i linki asekuracyjne...

[Więcej informacji >>](#)



## Punkty asekuracyjne, kotwiczące (stałe) - zabezpieczenie indywidualne

Punkty asekuracyjne umożliwiające wpięcie się pracowników poprzez zastosowanie środków ochrony indywidualnej takich jak szelki i linki asekuracyjne...

[Więcej informacji >>](#)



---

**W razie pytań prosimy o kontakt:**

Adam Sierakowski  
kom.: 508 28 66 90  
email.: [adam@besafety.pl](mailto:adam@besafety.pl)

---

Katalogi:

Couldn't load plugin.

[Open publication](#)

[Pobierz PDF](#)