



Nie należy używać drabin, którym brakuje szczebli ani z uszkodzonymi szczeblami.

Drabina powinna wystawać 1 metr poza górny punkt oparcia.



## IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

- Upadki z wysokości.
- Obsunięcie się z drabiny z powodu niewłaściwego oparcia lub z powodu niestosowania obuwia przeciwpoślizgowego.
- Złamanie szczebli i/ lub ram drabiny.
- Upadanie narzędzi z powodu niestosowania wieszaka na narzędzia.
- Zderzenia i zastawianie drogi drabiną (ustawioną w miejscu przejściowym).
- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym (przez kontakt bezpośredni lub przy używaniu drabiny metalowej).



Instituto Regional de Seguridad  
y Salud en el Trabajo  
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

**Comunidad de Madrid**

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo  
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid  
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808  
www.madrid.org



## INFORMACJA NA TEMAT ZAGROZEŃ W PRACY I ZAPOBIEGANIA WYPADKOM

### DRABINY RĘCNE



**Comunidad de Madrid**



Nie należy podkładać pod drabinę kanistrów, cegieł ani innych przedmiotów aby zyskać na wysokości. Drabiny drewniane nie powinny mieć szczębli przybitych gwoździami ani łączonych ram.



Nie należy używać zamiast drabiny części rusztowania ani innych przedmiotów, np. barierek czy płotków.

