



Platforma de lucru va avea o lăţime minimă de 0,60 m şi va fi prevăzută cu două balustrade de protecţie, la 0,90 m şi la 0,45 m înălţime, şi plintă. De asemenea, se pot folosi plase sau curele de siguranţă.



RISCURI POSIBILE

- Căzături pe orizontală.
- Alunecarea datorită sprijinirii neadecvate.
- Prăbuşire pe verticală.
- Căderi de unelte şi/sau materiale.
- Căderea schelei cu prelată din cauza vântului.
- Răsturnarea sau prăbuşirea schelei.
- Suprasolicitare.
- Lovirea provocată de obiecte sau unelte.
- Prinderea sub diferite unelte în timpul montajului.
- Electrocutare (datorată vecinătăţii cablurilor electrice).
- Boli nedetectate (epilepsie, ameţeli, etc.).



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



INFORMAȚII ASUPRA RISCURILOR DE MUNCĂ ȘI PREVENIREA LOR

SCHELE METALICE TUBULARE



Comunidad de Madrid



Platformele de lucru vor fi legate între ele prin scări interioare. Schela va fi prevăzută cu un sistemul de rigidizare adecvat.



Schela va dispune de punctele de sprijin corespunzătoare. Picioarul schelei va fi prevăzut cu placă de sprijin și șurub de reglare.



Nu se vor folosi ca puncte de sprijin elemente ceramice, saci, etc.

