

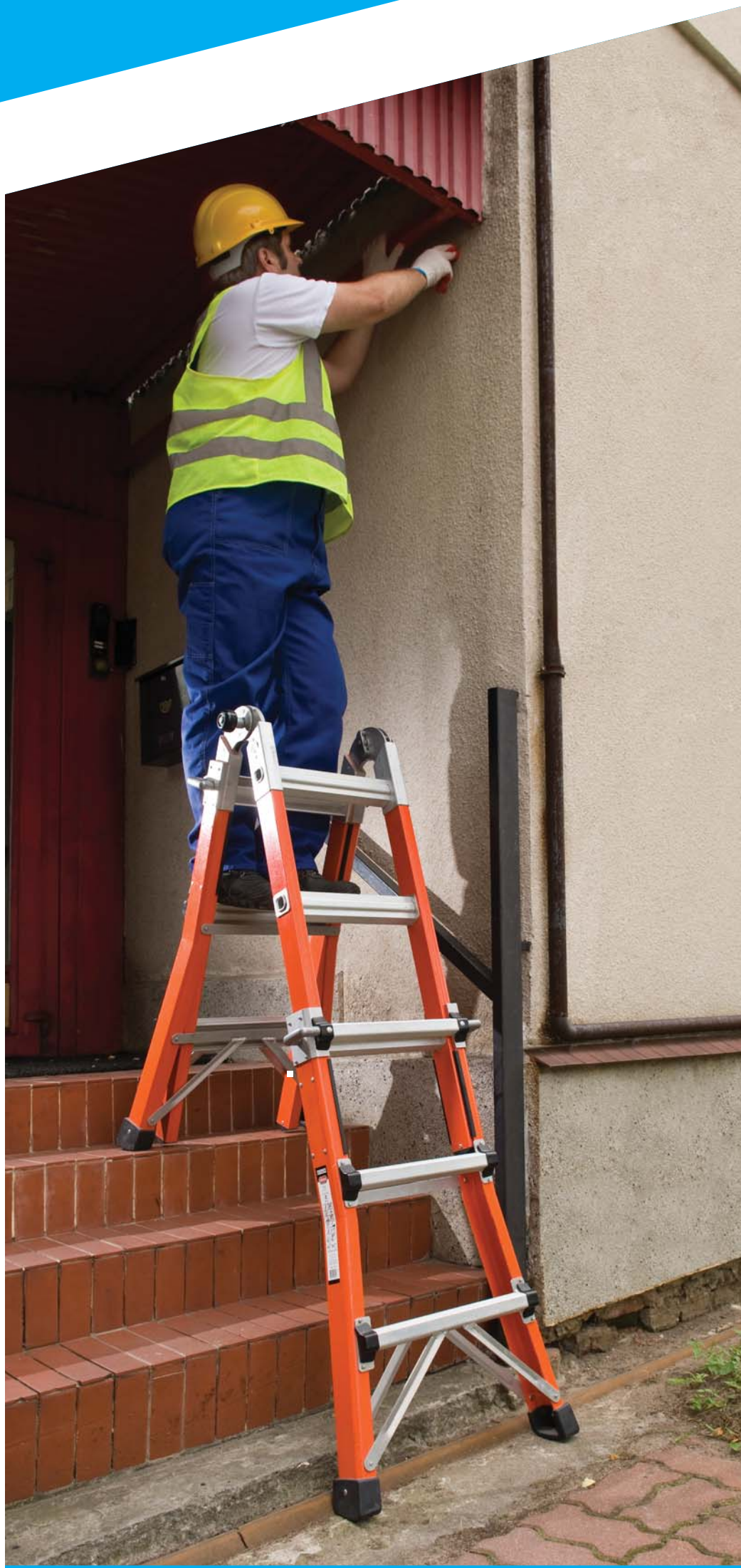


Tylko korzystanie z drabin o różnych gabarytach przy wykonywaniu prac budowlanych zapewnia odpowiedni poziom bezpieczeństwa. Niedopuszczalne są wszelkie prowizorycznie tworzone, niestabilne „pomosty i pomościki”.



Wyposażenie drabin o wysokości przekraczającej 4 m w systemy prowadnic oraz elementów samohamujących, w znacznym stopniu zwiększa bezpieczeństwo przemieszczania się pracowników.

Stabilne ustawienie drabiny zmniejsza ryzyko niekontrolowanego przesunięcia. Elementy drabiny zabezpieczające przed jej niekontrolowanym przesunięciem muszą być dobrane w zależności od podłoża, na którym zostanie ona ustawiona.



Dla pracowników wykonujących prace na wysokości należy odpowiednio dobrać drabiny. Powinny one być ustawione stabilnie bez względu na zróżnicowanie podłoża. Taką możliwość zapewniają drabiny o regulowanej wysokości. Krótkotrwałe prace prowadzone z drabin wymagają zastosowania sprzętu, który w łatwy sposób będzie przygotowany do pracy. Istotną cechą stosowania drabin jest ich ciężar oraz możliwość wygodnego transportu.