

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa **DRABIN**

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko skaleczenia i urazów mechanicznych

- Przed użyciem drabiny upewnij się, że wszystkie elementy, takie jak szczeble i zawiasy, są w dobrym stanie technicznym.
- Unikaj dotykania ostrych krawędzi uszkodzonych drabin. W przypadku wykrycia uszkodzeń wymień drabinę lub skonsultuj się z producentem.
- Regularnie sprawdzaj stabilność i wytrzymałość drabiny, aby zapobiec niespodziewanym uszkodzeniom podczas użytkowania.

2. Ryzyko odrzutu przedmiotów

- Nie przeciążaj drabiny – upewnij się, że masa użytkownika oraz przenoszone przedmioty nie przekraczają maksymalnego dopuszczalnego obciążenia określonego przez producenta.
- Trzymaj narzędzia i inne przedmioty w odpowiednich uchwytach lub torbach, aby zapobiec ich upadkowi.
- Podczas pracy na wysokości upewnij się, że obszar poniżej drabiny jest wolny od osób postronnych.

3. Ryzyko poślizgnięcia lub upadku

- Przed użyciem drabiny upewnij się, że podłoże jest równe, suche i stabilne.
- Jeśli drabina posiada gumowe końcówki, sprawdź ich stan przed użyciem – uszkodzone końcówki mogą zwiększyć ryzyko poślizgnięcia.
- Unikaj wspinania się na najwyższy szczebel drabiny, chyba że producent wskazuje inaczej.

4. Ryzyko hałasu i utraty słuchu

- Drabiny nie generują hałasu podczas standardowego użytkowania. Jeśli są używane w połączeniu z narzędziami generującymi hałas, stosuj ochronniki słuchu.

5. Ryzyko porażenia prądem

- Unikaj używania metalowych drabin w pobliżu linii energetycznych lub instalacji elektrycznych.

- Stosuj drabiny wykonane z materiałów izolacyjnych, takich jak włókno szklane, w miejscach narażonych na ryzyko kontaktu z prądem.
- Zawsze upewnij się, że drabina jest sucha przed rozpoczęciem pracy.

6. Ryzyko oparzeń

- Drabiny metalowe mogą nagrzewać się w wyniku działania promieni słonecznych. Unikaj dotykania ich bezpośrednio w wysokich temperaturach.
- Przechowuj drabiny w miejscach zacienionych, aby zapobiec ich nagrzewaniu.

7. Ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem

- Upewnij się, że drabina jest prawidłowo rozstawiona i zabezpieczona przed przesunięciem przed rozpoczęciem pracy.
- Nigdy nie używaj drabiny na nierównym terenie bez odpowiednich podpór stabilizujących.
- Unikaj gwałtownych ruchów podczas wspinania się lub pracy na drabinie.

8. Środki ostrożności w specyficznych warunkach

- W wilgotnym środowisku używaj drabin wykonanych z materiałów odpornych na korozję, takich jak aluminium lub włókno szklane.
- Nie używaj drabiny podczas silnego wiatru lub innych ekstremalnych warunków pogodowych.
- Upewnij się, że drabina jest czysta i wolna od olejów lub smarów, które mogą zmniejszyć przyczepność.

9. Ryzyko związane z brakiem konserwacji

- Regularnie sprawdzaj stan zawiasów, szczelbi i zabezpieczeń drabiny.
- Jeśli drabina jest składana, upewnij się, że mechanizmy składania są w dobrym stanie i działają płynnie.
- Wymieniaj uszkodzone elementy drabiny zgodnie z zaleceniami producenta.

10. Środki ochrony osobistej

- Podczas pracy na drabinie noś obuwie antypoślizgowe, aby zapewnić dobrą przyczepność.
- Używaj uprząży zabezpieczającej, jeśli pracujesz na dużych wysokościach.
- Nie korzystaj z drabiny, jeśli masz ograniczoną sprawność ruchową, bez wcześniejszego zabezpieczenia dodatkowego wsparcia.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

