

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 NARZĘDZI RĘCZNYCH DO PRAC REMONTOWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko skaleczenia i urazów mechanicznych

- Używaj kielni, szpachli i pac zgodnie z ich przeznaczeniem, aby uniknąć niepotrzebnego ryzyka skaleczeń.
- Noś rękawice ochronne podczas obsługi narzędzi z ostrymi lub metalowymi krawędziami.
- Regularnie sprawdzaj narzędzia pod kątem uszkodzeń, takich jak pęknięcia lub odkształcenia, które mogą prowadzić do urazów.

2. Ryzyko odrzutu przedmiotów

- Podczas użytkowania narzędzi ręcznych upewnij się, że materiały, na których pracujesz, są odpowiednio zabezpieczone.
- Trzymaj narzędzia w stabilnej pozycji, aby zapobiec ich przypadkowemu wyślizgnięciu się i uderzeniu w inne przedmioty.
- Upewnij się, że otoczenie pracy jest wolne od osób postronnych, aby zminimalizować ryzyko obrażeń spowodowanych odrzuconymi przedmiotami.

3. Ryzyko poślizgnięcia lub upadku

- Pracuj na suchym i stabilnym podłożu. Jeśli pracujesz na wysokości, stosuj odpowiednio zabezpieczone drabiny lub platformy robocze.
- Unikaj pozostawiania narzędzi na podłodze, aby zapobiec potknięciu.
- Upewnij się, że uchwyty narzędzi są suche i niepokryte tłustymi substancjami, które mogą zmniejszyć przyczepność.

4. Ryzyko hałasu i utraty słuchu

- Narzędzia te zazwyczaj nie generują hałasu. Jeśli jednak pracujesz w połączeniu z narzędziami elektrycznymi lub mechanicznymi, stosuj ochronniki słuchu.

5. Ryzyko porażenia prądem

- Podczas użytkowania narzędzi w pobliżu instalacji elektrycznych zachowaj szczególną ostrożność i unikaj kontaktu z przewodami elektrycznymi.

- Nie używaj metalowych narzędzi w wilgotnych środowiskach, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z prądem.

6. Ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem

- Upewnij się, że narzędzia mają ergonomiczne uchwyty, które zapewniają stabilny chwyt i zmniejszają ryzyko ich wyślizgnięcia.
- Pracuj w odpowiednich warunkach oświetleniowych, aby uniknąć błędów prowadzących do utraty kontroli nad narzędziem.
- Wymieniaj uszkodzone lub poluzowane elementy narzędzi, takie jak uchwyty czy ostrza.

7. Środki ostrożności w specyficznych warunkach

- W wilgotnym środowisku używaj narzędzi wykonanych z materiałów odpornych na korozję, takich jak stal nierdzewna.
- W wysokich temperaturach przechowuj narzędzia w miejscach zacienionych, aby zapobiec ich deformacji.
- W środowiskach zapyłonych regularnie czyść narzędzia, aby zapobiec ich uszkodzeniu i zmniejszeniu wydajności.

8. Ryzyko związane z brakiem konserwacji

- Po każdym użyciu dokładnie oczyść narzędzia z pozostałości farb, gipsów lub innych materiałów, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
- Smaruj ruchome elementy narzędzi (jeśli dotyczy), aby zapewnić ich płynne działanie.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny narzędzi, wymieniając uszkodzone lub zużyte części.

9. Środki ochrony osobistej

- Podczas pracy z narzędziami ręcznymi stosuj rękawice ochronne, aby chronić dłonie przed skaleczeniami i zabrudzeniami.
- Używaj okularów ochronnych, aby zapobiec dostaniu się pyłu, farb lub innych substancji do oczu.
- W miejscach wilgotnych stosuj odzież wodoodporną oraz obuwie antypoślizgowe.

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.