

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 ODZIEŻY ROBOCZEJ

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko niewłaściwego dopasowania:

- Wybieraj odzież roboczą odpowiedniego rozmiaru – zbyt luźna odzież może zahaczyć o maszyny, a zbyt ciasna może ograniczać ruchy.
- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że wszystkie zapięcia, takie jak guziki, zamki i rzepy, są prawidłowo zamocowane.

2. Ryzyko niewystarczającej ochrony:

- Upewnij się, że odzież robocza jest przeznaczona do określonych warunków pracy (np. odporna na wysokie temperatury, wodoodporna, antyelektrostatyczna).
- Sprawdź, czy odzież posiada odpowiednie oznaczenia certyfikacyjne, takie jak EN ISO, które potwierdzają zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa.
- Nie używaj odzieży roboczej w warunkach, do których nie jest przeznaczona (np. odzież przeciwdeszczowa w środowisku o wysokiej temperaturze).

3. Ryzyko mechaniczne:

- Odzież powinna być wykonana z materiałów odpornych na rozdarcia i przetarcia, jeśli użytkownik pracuje z narzędziami mechanicznymi. ○ Unikaj noszenia uszkodzonej odzieży roboczej – przetarcia, dziury lub uszkodzone zapięcia mogą prowadzić do zmniejszenia ochrony.

4. Ryzyko termiczne i chemiczne:

- W środowiskach o wysokich temperaturach stosuj odzież odporną na ciepło i płomienie.
- Jeśli pracujesz z substancjami chemicznymi, używaj odzieży zgodnej z normami ochrony chemicznej i upewnij się, że jest szczelna.
- Po ekspozycji na chemikalia lub wysoką temperaturę dokładnie sprawdź stan odzieży i wymień ją w przypadku uszkodzenia.

5. Ryzyko użytkowania w wilgotnym lub ekstremalnym środowisku:

- W wilgotnych środowiskach wybieraj odzież wodoodporną i wiatroszczelną, aby uniknąć przemoczenia i wychłodzenia.
- Unikaj używania odzieży z materiałów, które wchłaniają wodę, jeśli istnieje ryzyko szybkiego wychłodzenia.

6. Ryzyko związane z widocznością:

- W warunkach słabej widoczności (np. prace nocne, mgła) używaj odzieży z elementami odblaskowymi zgodnymi z normą EN ISO 20471.

7. Konserwacja i przechowywanie:

- Regularnie czyść odzież roboczą zgodnie z instrukcją producenta, aby zapewnić jej trwałość i zachowanie właściwości ochronnych.
- Przechowuj odzież w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, które może osłabić materiał.
- Nie naprawiaj odzieży roboczej w sposób prowizoryczny – uszkodzone elementy powinny być wymienione lub naprawione zgodnie z zaleceniami producenta.

8. Środki ostrożności dla użytkowników:

- Osoby starsze i z ograniczeniami ruchowymi powinny korzystać z odzieży roboczej, która jest łatwa do zakładania i zdejmowania (np. odzież na zamek błyskawiczny zamiast guzików).
- Upewnij się, że odzież nie ogranicza ruchów ani nie powoduje dyskomfortu podczas pracy.

9. Postępowanie w przypadku uszkodzenia:

- Jeśli odzież robocza zostanie uszkodzona podczas pracy, natychmiast ją wymień – uszkodzona odzież może nie zapewniać wystarczającej ochrony.
- W przypadku odzieży narażonej na działanie chemikaliów lub substancji łatwopalnych należy ją odpowiednio utylizować, jeśli nie można jej skutecznie oczyścić.

10. Zgodność z normami:

- Sprawdź, czy odzież robocza spełnia wszystkie obowiązujące normy i jest zgodna z wymogami dotyczącymi specyficznych warunków pracy w danym środowisku.

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.

Wszelkie szczegółowe ostrzeżenia lub informacje na temat bezpieczeństwa produktu są dostępne w instrukcji obsługi dołączonej do produktu lub dostępnej w formacie pdf. w karcie produktu lub na stronie [www.producenta/dostawcy](#).