

Qoltec[®]



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA OPASEK ZACISKOWYCH

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Opaski zaciskowe w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj opasek zaciskowych zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Uszkodzenia mechaniczne opaski

- Zbyt mocne lub zbyt słabe zaciśnięcie opaski może prowadzić do uszkodzenia materiału, co zmniejsza jej efektywność. Zbyt mocne zaciśnięcie może spowodować pęknięcie opaski, podczas gdy zbyt luźne może prowadzić do jej poluzowania i utraty funkcji mocowania.
- Zbyt silne zaciśnięcie opaski może uszkodzić elementy, które mają być mocowane, np. przewody, co prowadzi do ich pęknięcia lub zerwania izolacji.
- Jeśli opaska zaciskowa nie jest równomiernie zaciskana, może to prowadzić do nierównomiernego nacisku na mocowane elementy, co skutkuje ich uszkodzeniem lub nieoptymalnym ułożeniem.

2. Trwałość połączenia

- Opaski zaciskowe niskiej jakości mogą pękać pod wpływem zbyt dużego obciążenia lub zmieniających się warunków atmosferycznych, co prowadzi do utraty stabilności mocowania.
- Używanie opasek o niewłaściwych parametrach, np. zbyt małych do dużych elementów, może skutkować ich szybkim uszkodzeniem lub zerwaniem.
- Opaski zaciskowe używane w temperaturach niższych niż określone w specyfikacji mogą z czasem stracić swoje właściwości mechaniczne, prowadząc do ich pęknięcia lub zniekształcenia.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

3. Odporność na warunki atmosferyczne

- Temperatury powyżej określonej w specyfikacji mogą powodować zmiękczenie materiału opaski, co prowadzi do jej utraty wytrzymałości i funkcji mocowania. W skrajnych przypadkach może dojść do stopienia materiału.
- W temperaturach niższych niż określone w specyfikacji materiały opasek mogą stać się kruche i łatwiej pękać, co może prowadzić do utraty ich funkcjonalności w warunkach zimowych.

4. Reakcje chemiczne

- Opaski zaciskowe wykonane z Nylonu 66 wykazują wysoką odporność na działanie chemikaliów, takich jak oleje, kwasy, rozpuszczalniki, co pozwala w dużej mierze uniknąć osłabienia struktury materiału, a w efekcie przedwczesnego uszkodzenia opaski.

- Opaski wykonane z materiałów, które nie są odporne na działanie agresywnych substancji, mogą ulegać rozpuszczeniu lub rozwarstwieniu, co może prowadzić do awarii całego systemu mocowania.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

5. 🗑️ **Konserwacja:**

- Brak regularnej konserwacji opasek zaciskowych, takich jak kontrola ich stanu i czyszczenie, może prowadzić do ich osłabienia, co zwiększa ryzyko uszkodzeń i utraty funkcjonalności w krytycznych momentach użytkowania.

6. 🗑️ **Przechowywanie:**

- Przechowywanie opasek zaciskowych w miejscach o wysokiej wilgotności lub w skrajnych temperaturach może przyspieszyć proces starzenia materiału, co prowadzi do jego kruchości i łatwiejszego łamania się.
- Przechowywanie opasek w niewłaściwy sposób, np. luzem lub pod dużym naciskiem, może prowadzić do ich zgniecenia lub deformacji, co obniża ich wytrzymałość i funkcjonalność.
- Opaski mogą ulec zarysowaniom lub pęknięciom, jeśli są przechowywane w sposób, który naraża je na kontakt z ostrymi przedmiotami lub innymi materiałami, co może prowadzić do osłabienia ich struktury.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

7. **Bezpieczeństwo dzieci:**

- Przechowuj opaski z dala od dzieci aby uniknąć obrażeń bądź uszkodzenia produktu.
- Brak odpowiednich zabezpieczeń zwiększa ryzyko przypadkowego kontaktu dzieci z narzędziami.

8. **Unikaj modyfikacji:**

- Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać produktu. W razie problemów skontaktuj się z producentem lub jego autoryzowanym serwisem.

9. **Działania w razie awarii:**

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak nietypowy wygląd, zapach lub dźwięki, skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie 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.

PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.
Ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice
POLSKA
info@qoltec.com
tel: +48 32 600 79 89