

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szelki-bezpieczenstwa-yt-74221-yato-p-14571.html>



SZELKI BEZPIECZEŃSTWA YT-74221 YATO

Cena brutto	48,61 zł
Cena netto	39,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74221
Kod producenta	YT-74221
Kod EAN	5906083024047
Producent	YATO

Opis produktu

Szelki bezpieczeństwa YT-74221 YATO

Szelki ochronne do pracy na wysokości z grzbietowym punktem zaczepowym typu D, spełniające normę EN 361:2002. Konstrukcja z taśm poliestrowych o szerokości 44 mm zapewnia rozkład sił podczas ewentualnego upadku.

Norma bezpieczeństwa EN 361:2002

Wytrzymałość taśm >27 kN

Rozmiar Uniwersalny

Okres użytkowania 5 lat

Charakterystyka techniczna szelek bezpieczeństwa

Punkt zaczepowy grzbietowy typu D

Klamra w kształcie litery D umieszczona w części grzbietowej umożliwia podłączenie amortyzatora lub linki bezpieczeństwa. Lokalizacja punktu zaczepowego zapewnia prawidłowe rozłożenie sił w przypadku zatrzymania upadku i utrzymanie ciała w pozycji pionowej.

Taśmy poliestrowe 44 mm

Szerokość taśm 44 mm zwiększa powierzchnię kontaktu z ciałem, co redukuje ucisk podczas długotrwałego noszenia. Poliester charakteryzuje się odpornością na ścieranie, promieniowanie UV i wilgoć. Wytrzymałość powyżej 27 kN odpowiada wymogom normy dla środków ochrony indywidualnej.

System regulacji pasów

Regulowane pasy piersiowe i udowe pozwalają na dopasowanie szelek do różnych sylwetek i odzieży roboczej. Prawidłowe ustawienie pasów udowych zapobiega wyslizgnięciu się z szelek podczas upadku, a pas piersiowy stabilizuje konstrukcję na tułowiu.

Klamry do odwieszania

Zawieszki montażowe ułatwiają przechowywanie szelek w pozycji wiszącej, co przyspiesza schnięcie po ekspozycji na wilgoć i zapobiega odkształceniom taśm. Rozwiązanie istotne dla utrzymania właściwości eksploatacyjnych środka ochrony.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74221
Producent	YATO
Norma	EN 361:2002
Rozmiar	Uniwersalny (regulowany)
Materiał taśm	Poliester
Szerokość taśm	44 mm
Wytrzymałość taśm	Powyżej 27 kN
Typ punktu zaczepowego	Grzbietowy, klamra D
Regulacja	Pasy piersiowe i udowe
Okres użytkowania	5 lat od daty produkcji
Gwarancja	5 lat

Zastosowanie szelek bezpieczeństwa

- Prace budowlane na rusztowaniach i konstrukcjach stalowych
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych na wysokości
- Prace dekarские i elewacyjne
- Montaż konstrukcji dachowych i pokryć
- Prace przy masztach i wieżach telekomunikacyjnych
- Konserwacja urządzeń na dużych wysokościach
- Prace w szybach i przestrzeniach ograniczonych z dostępem pionowym

-
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Norma EN 361:2002 - wymagania dla szelek bezpieczeństwa

Norma EN 361:2002 określa wymagania dla szelek bezpieczeństwa stosowanych jako część systemu ochrony przed upadkiem z wysokości. Szelki spełniające tę normę muszą wytrzymać statyczne obciążenie 15 kN oraz dynamiczne obciążenie podczas testów z manekinem o masie 100 kg.

Certyfikacja i kontrola jakości

Każde szelki bezpieczeństwa wprowadzone do obrotu w UE muszą posiadać certyfikat zgodności z normą EN 361. Producent zobowiązany jest do dołączenia instrukcji użytkowania zawierającej informacje o prawidłowym zakładaniu, kontroli stanu technicznego oraz warunkach przechowywania.

Użytkowanie i konserwacja szelek

Kontrola przed użyciem

Przed każdym zastosowaniem należy przeprowadzić wizualną kontrolę stanu szelek. Sprawdzeniu podlegają taśmy (brak przetarć, przecięć, nadpalenia), klamry (brak odkształceń, pęknięć, korozji), szwy (ciągłość nici, brak rozejścia) oraz punkt zaczepowy (brak uszkodzeń mechanicznych).

Prawidłowe zakładanie

Szelki zakłada się przez przełożenie ramion przez pętle ramienne, zapięcie klamry piersiowej i udowych, a następnie regulację wszystkich pasów. Pasy udowe powinny obejmować uda w górnej części, pas piersiowy ma znajdować się na wysokości mostka. Luz między taśmą a ciałem nie powinien przekraczać szerokości dłoni.

Przechowywanie

Szelki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła, substancji chemicznych i bezpośredniego światła słonecznego. Zaleca się zawieszenie na klamerach do odwieszania w celu zachowania kształtu i odprowadzenia wilgoci.

Okres użytkowania 5 lat

Producent określa maksymalny okres użytkowania na 5 lat od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego użytkowania i przechowywania. Data produkcji znajduje się na metce identyfikacyjnej. Po upływie tego okresu szelki należy wycofać z użytkowania niezależnie od stanu wizualnego.

Sytuacje wymagające wycofania szelek

Szelki należy natychmiast wycofać z użytkowania po zatrzymaniu upadku, nawet jeśli nie wykazują widocznych uszkodzeń. Inne przesłanki to: widoczne uszkodzenia taśm lub szwów, deformacja klamer, kontakt z substancjami chemicznymi,

nadmierna ekspozycja na promieniowanie UV, upływ okresu użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompletu z szelkami bezpieczeństwa zaleca się amortyzator z linką bezpieczeństwa, karabińczyk z blokadą oraz punkt kotwiczenia spełniający wymagania normy EN 795. Wszystkie elementy systemu ochrony przed upadkiem muszą być ze sobą kompatybilne i posiadać odpowiednie certyfikaty.

...