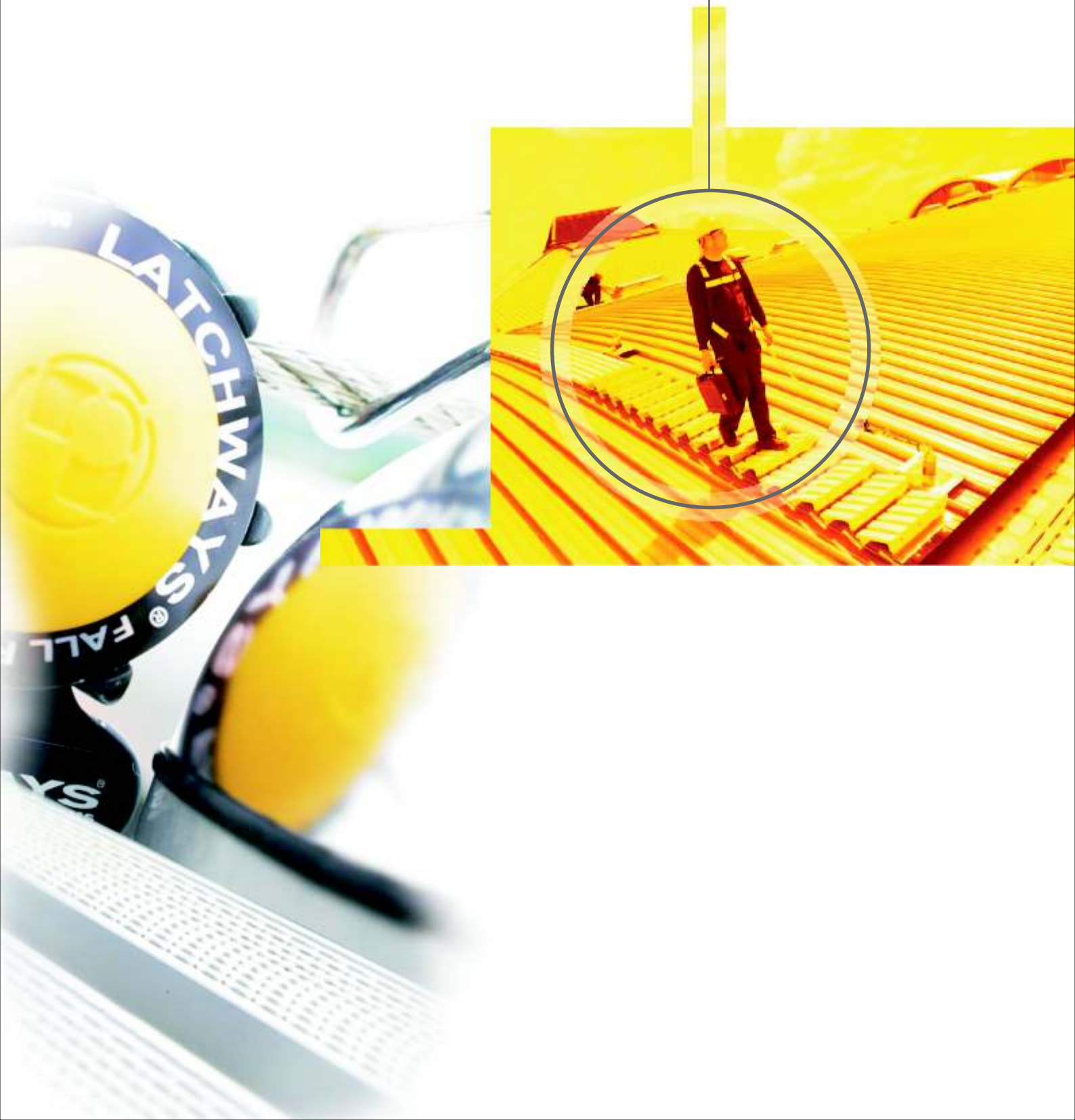


Asekuracja na dachach



linowy system
asekuracyjny



Ochrona przed upadkiem z wysokości w czasie wykonywania prac na dachach

Przykłady miejsc na dachach gdzie ochrona przed upadkiem jest niezbędna. ○

Wejście na dach:
przy użyciu drabin
i klap wejściowych.

Krawędzie dachu:
niezbędny dostęp
do czyszczenia rynien,
przecieków i dostęp
do pozostałych
części dachu.

Urządzenia na dachu:
klimatyzacje, anteny
satelitarne, baterie
słoneczne oraz wszystkie
urządzenia, które wymagają
regularnej konserwacji.

Drogi dostępu:
powinny być
wyposażone w system
asekuracyjny.

Światliki:
niezbędny dostęp
w celu czyszczenia
i konserwacji.



**Każdy dach powinien być wyposażony
w jakiś system asekuracji w celu:**

konserwacji | dostępu do urządzeń | przeglądów

Poziomy system asekuracyjny Latchwas jest jednym z najnowocześniejszych i najbardziej rozwiniętych systemów asekuracyjnych. Wieloletnie doświadczenie firmy Latchways w projektowaniu systemów zabezpieczających przed upadkiem z wysokości pozwoliło na stworzenie systemu, który sprawdza się w każdych warunkach.

Współcześnie tego typu rozwiązania stosuje się na wielu obiektach użyteczności publicznej, lotniskach, obiektach biurowych, elektrowniach, stadionach i wszędzie tam gdzie wykonywane są prace na wysokości.



Bezpieczeństwo pracy na dachu

rodzaje stosowanej asekuracji



Przy projektowaniu systemu asekuracyjnego powinniśmy wziąć pod uwagę kilka aspektów, m.in. to jaka jest konstrukcja dachu oraz jaki rodzaj prac będzie tam wykonywany.

Do jakiego miejsca na dachu pracownik powinien mieć możliwość bezpiecznego dojścia?

Balustrady



Wolnostojąca, zbiorowa asekuracja. Ten rodzaj asekuracji nie wymaga przeprowadzenia instruktażu bezpiecznego poruszania się po dachu z wykorzystaniem systemu.

Ochrona przed upadkiem



Użycie lonży z absorberem. Lokalizacja systemu jest ograniczona i może dojść do upadku z wysokości używając regulowanej lub nieregulowanej lonży z absorberem. W tym przypadku zastosowane zostały w narożnikach dachu słupki asekuracyjne (system krawędziowy ze słupkami antywahadłowymi). Wymagana lonża z regulacją długości. Ten rodzaj asekuracji wymaga zaawansowanego instruktażu w zakresie obsługi systemu.

Praca w podparciu



System jest tak zainstalowany, że lonża z absorberem uniemożliwia pracownikowi upadek z wysokości. System spełnia rolę ograniczającą dostęp do krawędzi. W tym przypadku nie ma potrzeby regulacji długości lonży (system obwodowy). Ten rodzaj asekuracji wymaga podstawowego instruktażu w zakresie obsługi systemu.

Ochrona przed upadkiem



Użycie lonży z absorberem. Lokalizacja systemu jest ograniczona i może dojść do upadku z wysokości używając regulowanej lub nieregulowanej lonży z absorberem. W tym przypadku nie ma potrzeby regulacji długości lonży (system obwodowy z ryzykiem upadku z wysokości). Ten rodzaj asekuracji wymaga podstawowego instruktażu w zakresie obsługi systemu.

Ochrona przed upadkiem Latchways: Pełna jakość.

Głównym celem firmy Latchways jest dostarczanie produktów chroniących przed upadkiem z wysokości dla wszystkich dziedzin przemysłu, budownictwa, konserwacji i transportu. Wykonane projekty obejmują Projekt Eden, Lotnisko Gatwick (Londyn), Lotnisko w Hong Kongu, stacja Grand Central w Nowym Yorku i wiele innych. Latchways pozostaje w ścisłej współpracy z producentami pokryć dachowych w celu dostarczenia systemów asekuracyjnych dla wszystkich rodzajów dachów.



Indywidualne rozwiązania systemów linowych Latchways



Poziome systemy linowe Latchways chroniące przed upadkiem z wysokości, gwarantują wysoką jakość produktu oraz pełne bezpieczeństwo przez cały czas ich użytkowania.

Różnorodność komponentów Latchways pozwala na konfigurowanie przebiegu systemów asekuracyjnych w oparciu o rodzaj prowadzonych prac, drogę dostępu do miejsc pracy na dachu, a także w oparciu o rozwiązania konstrukcyjne miejsca w którym ma być montowany system.

Producent jak i dostawca systemu dokładają wszelkich starań aby montowany system spełniał wszystkie wymogi bezpieczeństwa i był zgodny z obowiązującymi przepisami. Jednak nieumiejętne korzystanie z systemu jak i brak znajomości podstawowych zasad prac wykonywanych na wysokości może być przyczyną uszczerbku na zdrowiu lub życiu.

Główne cechy systemu:

- nowoczesna konstrukcja i design dzięki zastosowaniu kompaktowych elementów,
- wszystkie elementy systemu wykonane są ze stali nierdzewnej,
- możliwość stosowania na pochylonych dachach,
- możliwość tworzenia różnorodnych zakrętów,
- możliwość konfiguracji i współpracy z pionowymi systemami linowymi Latchways,
- łatwość i ekonomia montażu,
- specjalny program wspomagający projektowanie systemów obliczający występujące siły,
- możliwość pracy 3 osób jednocześnie,
- system zgodny z normą PN-EN 795 - C.



WÓZKI ASEKURACYJNE

Wózki asekuracyjne Latchways cechują się wysoką jakością i trwałością.

Wykonanie z odpowiedniego materiału odpornego na warunki atmosferyczne gwarantuje pełną niezawodność.

Różnorodność wózków asekuracyjnych (stałe, współpracujące z systemami pionowymi Latchways, oraz zdejmowalne) pozwalają na ich zastosowanie w każdej sytuacji.

PUNKTY SYSTEMOWE

Punkty pośrednie systemu Latchways zostały zaprojektowane w taki sposób, aby wózki asekuracyjne mogły przesuwac się po nich bez oporu i konieczności przepinania się.

Różnorodność punktów umożliwia dowolne konfigurowanie systemów.

Wszystkie punkty wykonane są ze stali nierdzewnej podnosząc trwałość systemu.

AMORTYZATOR

Linowy system asekuracyjny Latchways wyposażony jest w kilka rodzajów amortyzatorów.

Odpowiednie ich zastosowanie uzależnione jest od konfiguracji systemu.

Zaprojektowane przez Latchways, aby zapewnić pełny komfort pracy i bezpieczeństwo użytkowników.

Dostawca systemu:

al. Harcerska 3d, 41- 500 Chorzów
tel/faks: +48 32 781 34 78
e-mail: biuro@totemsafety.pl
www.totemsafety.pl

