

„Praca na wysokości może narazić pracowników na szczególnie wysokie ryzyko utraty zdrowia lub życia na skutek upadku lub innego poważnego zdarzenia. Wypadki związane z pracami wysokościowymi stanowią dużą część wszystkich wypadków przy pracy – szczególnie śmiertelnych. Rocznie w Polsce dochodzi do około 5000 wypadków będących następstwem upadku z wysokości, w wyniku których 150 osób ponosi śmierć na miejscu lub odnosi ciężkie obrażenia.”

(źródło: Główny Urząd Statystyczny - dane 2005 r.)

Przepisy prawa polskiego i europejskiego z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zobowiązują pracodawców zatrudniających osoby wykonujące prace na wysokości do zapewnienia właściwych środków chroniących przed upadkiem.

ORGANIZACJA PRACY

Jeżeli jest to możliwe, prace należy organizować tak, aby pracownicy znajdowali się poza strefą zagrożenia upadkiem z wysokości. W przypadku jednak, gdy prace na wysokości będą wykonywane w miejscu i w sposób zagrażający bezpieczeństwu, należy dokonać wyboru najbardziej odpowiedniego sprzętu, który zapewni właściwe warunki pracy. Stosuje się przy tym zasadę pierwszeństwa środków ochrony zbiorowej (balustrady i siatki ochronne) nad środkami ochrony indywidualnej.

PRZYGOTOWANIE SPRZĘTU

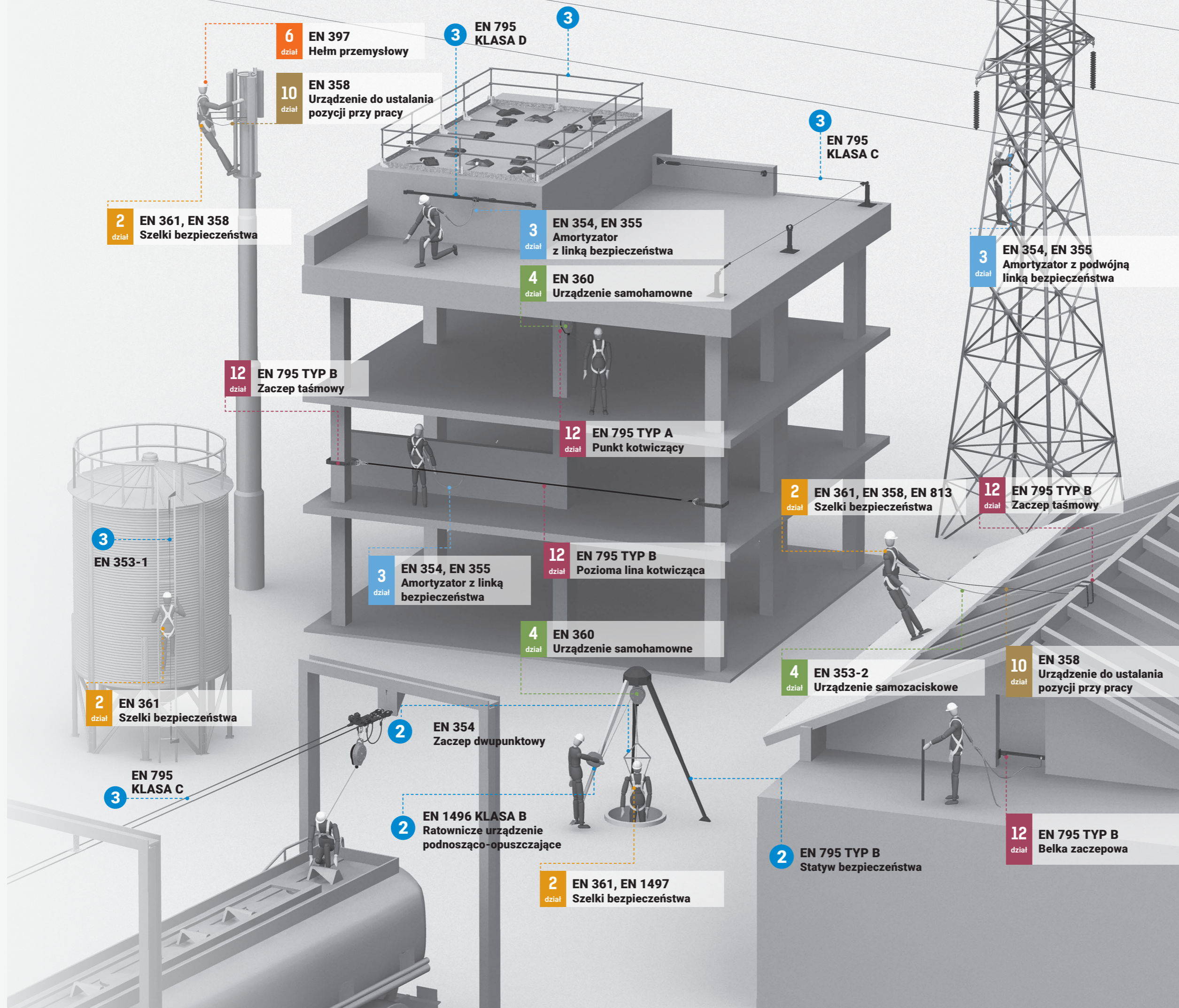
Prawidłowy wybór sprzętu powinien uwzględniać charakter wykonywanej pracy. Wyborowi i używaniu środków ochronnych właściwych dla każdego stanowiska pracy powinno towa-

rzyszyć specjalistyczne szkolenie i badanie lekarskie. Ponadto pracodawca zobowiązany jest do odpowiedniego zaplanowania prac wysokościowych oraz zapewnienia nadzoru nad ich wykonywaniem i przestrzeganiem zasad bezpieczeństwa. Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości podlega okresowym przeglądom kontrolnym wykonywanym przez wykwalifikowany personel. Przeglądy okresowe nie zwalniają użytkowników z każdorazowej kontroli sprzętu przed użyciem.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

Jako Środek Ochrony Indywidualnej (PPE) sprzęt chroniący przed upadkiem musi spełniać wymagania zharmonizowanych norm europejskich (EN). Wymagane jest umieszczenie na wyrobach oznakowania CE zawierającego między innymi numer odpowiedniej normy europejskiej.

EN 353-1	Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą
EN 353-2	Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą
EN 354	Linki bezpieczeństwa
EN 355	Amortyzatory
EN 358	Systemy ustalające pozycję przy pracy
EN 360	Urządzenia samohamowne
EN 361	Szelki bezpieczeństwa
EN 362	Łączniki
EN 363	Systemy powstrzymywania spadania
EN 795-A1	Punkty kotwiczące umieszczone na powierzchniach pionowych, poziomych i pochyłych (urządzenia tej klasy nie są środkami ochrony indywidualnej)
EN 795-A2	Punkty kotwiczące umieszczone na pochyłych ścianach (urządzenia tej klasy nie są środkami ochrony indywidualnej)
EN 795-B	Tymczasowe urządzenia kotwiczące umożliwiające demontaż i transport
EN 795-C	Urządzenia kotwiczące wyposażone w prowadnice giętkie, poziome o dopuszczalnym nachyleniu 15° (urządzenia tej klasy nie są środkami ochrony indywidualnej)
EN 795-D	Urządzenia kotwiczące wyposażone w sztywną, poziomą prowadnicę w postaci szyny (urządzenia tej klasy nie są środkami ochrony indywidualnej)
EN 813	Pasy biodrowe do pracy w podwieszeniu
EN 1496	Ratownicze urządzenia podnoszące
EN 1497	Szelki ratownicze



2

PROTEKT
PRODUCENT SPRZĘTU CHRONIĄCEGO PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

STATYWY I WCIĄGARKI

2

Statywy ociekowe
 Statywy hemicowe
 Statywy hemicowe ociekowe
 Statywy ociekowe podłogowe
 Statywy ociekowe
 2024

STATYWY I WCIĄGARKI



ZESKANUJ KOD
 obejrzyj katalog online

protekt.co/katalog2

3

PROTEKT
PRODUCENT SPRZĘTU CHRONIĄCEGO PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

STAŁE SYSTEMY ASEKURACYJNE

3

Stoły punktowe kotwiczące
 Stoły kotwiczące
 Podłogi kotwiczące
 Podłogi kotwiczące ociekowe
 Podłogi kotwiczące ociekowe do drabin
 Podłogi kotwiczące ociekowe
 Systemy zabezpieczenia szkieletów
 Mostki kotwiczące
 2024

STAŁE SYSTEMY ASEKURACYJNE



ZESKANUJ KOD
 obejrzyj katalog online

protekt.co/katalog3