



# ANSI516

## SZELKI CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM

Ochrona przed upadkiem z wysokości



### Świadczenia



#### Komfort

· Zapięcie typu bawarskiego dostosowane do budowy morfologicznej kobiet i mężczyzn



#### Higiena

· Możliwość czyszczenia upręży i tkanin neutralnym mydłem



#### Sprawność

· Certyfikat powyżej maksymalnego obciążenia nominalnego 100 kg: produkt certyfikowany na 140 kg



#### Łatwość użytkowania

· Ergonomiczna konstrukcja ułatwia poruszanie się użytkownika  
· Automatyczne pętle optymalizują montaż i bezpieczeństwo blokady

### Obszar użytkowania

- Budownictwo
- Przemysł chemiczny
- Petrochemia
- Składowanie

### Certyfikaty i normy



# ANSI516

## SZELKI CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM

Ochrona przed upadkiem z wysokości

### Szczegóły - Normy

### Dane techniczne

Rodzaj wyposażenia	Szelki do asekuracji
Skład głównego wkładu	Kevlar®, Stal
Szerokość taśmy	45 mm
Zamknięcie	Pętla
Liczba punktów kotwienia ochrona przed upadkiem z wysokości	2
Liczba punktów kotwienia ustalanie pozycji podczas pracy	2
Sprzączki	Sprzączka automatyczna
Punkt kotwienia ochrona przed upadkiem z wysokości	Tyłny, Przedni
Punkty kotwienia ustalanie pozycji podczas pracy	Pas (przód)
Rozmiar	One size
Dodatkowa zaleta	Wskaźnik upadku
Okres trwałości od daty produkcji	10 lata
Rodzaj opakowania	Pudełko 10
Sternal	1
Dorsal	1
Ochrona przed upadkiem z wysokości w miejscu pracy	Ustalenie pozycji podczas pracy, Przemieszczanie na stałym systemie asekuracji, Praca w ograniczonym polu, Przemieszczanie na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej, Przemieszczanie na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej w dostępie linowym, Przemieszczanie na niewielką odległość (mniej niż 3 m) po powierzchni pionowej lub pochyłej, Przemieszczanie poziome na dużą odległość po pionowej strukturze, Przemieszczanie poziome na niewielką odległość (mniej niż 3m), Przemieszczanie na dużą odległość z możliwością wielokrotnego przepinania



# ANSI516

## FALL ARRESTER HARNESSES

Fall protection

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
ANSI516	Green-Red	M/L	ANSI516	7798408752845	0	5	1	11.45 kg	40.0 cm	30.0 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height