

Szelki bezpieczeństwa P 80EmX ISOL

Nr art.: OC1259



Szelki bezpieczeństwa P-80EmX ISOL

Szelki bezpieczeństwa to składnik indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem przy pracach na wysokości. Szelki wykonane z odcinków taśm poliamidowych odpowiednio ze sobą zszytych i połączonych ze sobą za pomocą klamer. Budowa układu zapewnia komfort i **bezpieczeństwo pracy**.


Budowa szelek bezpieczeństwa P-80EmX ISOL

- wykonane z taśm poliestrowych / poliamidowych;
- szerokość taśmy: 45mm;
- klamry: automatyczne, regulacyjne, stal wysokowęglowa, ocynkowana;
- nici: poliestrowe;
- szelki izolacyjne z ergonomiczną podkładką na plecy i uda;
- elementy metalowe osłonięte specjalnymi nasuwkami;
- przednia i tylna klamra zaczepowa;
- punkt do pracy w podwieszeniu;
- regulowany pas barkowy, piersiowy;
- elastyczny pas barkowy;
- pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi;
- plastikowe klamry do dołączania toreb narzędziowych;
- pętle do dołączania narzędzi.

Tabela rozmiarów					
Rozmiar	A	B	C	H	W
M-XL	75-120	85-110	50-70	55-75	1800
XXL	80-140	90-130	70-90	65-85	1880



Warunki eksploatacyjne

- dopuszczone do pracy w strefach zagrożonych wybuchem  ;

- zakres temperatur: od -30°C do +50°C;
- szelki odpowiednie do krótkotrwałych, sporadycznie wykonywanych prac na wysokości;
- okres użytkowania: 5 lat z możliwością przedłużenia ich żywotności - wymagany przegląd techniczny.

Zastosowanie szelek bezpieczeństwa P-80EmX ISOL

- praca na konstrukcjach budowlanych bez stropów;
- praca na rusztowaniach, drabinach, kłamrach;
- praca na słupach, masztach, konstrukcjach wieżowych, kominach;
- praca na galerach, pomostach, podestach itp.

Uwaga: Stosować w zestawie odpowiednim do warunków pracy (wysokość powierzchni roboczej).

Producent PROTEKT

Norma PN-EN 358, PN- EN 361, PN - EN 813

Szczegóły produktu



Tylna kłamra
zaczepowa



Regulowany pas
piersiowy



Kłamry spinająco-
regulujące



Pas do pracy w
podparciu



Punkt do pracy w
podwieszeniu



Przedni punkt zaczepowy