



P - 30NmX Szelki bezpieczeństwa PROTEKT odporne na p  
ATEX

Cena brutto: 654.45 PLN

Cena netto: 654.45 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/p-30nmx-szelki-bezpieczenstwa-protekt-odporne-na-plomienie-en-361-140-kg-atex/>



# P - 30 NmX Szelki bezpieczeństwa odp p o m i e n i a

Stworzone z myślą o maksymalnej ochronie w ekstremalnych warunkach

## K l u c z o w e c e c h y i z a l e t y

- O c h r o n a p r z e d — o d p o r n o ść na zapalenie (spełniają wymagania normy EN 358 p. 4.1.5), idealne do pracy w strefach zagrożonych wybuchem
- C e r t y f i k o w a n e b e z p + s p e ł n i a j ą n o r m ę EN 361 (ochrona przeciw upadkom), co potwierdza ich skuteczność w zabezpieczaniu użytkowników przed skutkami upadku
- O d p o r n o n a e k s t r e m a + d o p u s z c z o n e d o p r a c y w strefach zagrożonych wybuchem, gwarancja bezpieczeństwa nawet w wymagających środowiskach
- W y t r z y m a a i d o p a s o w a n a — p r z y s t o s t w a n e d l a u z y t k o w n i k ó w o m a s i e do 140 kg (łącznie z narzędziami i wyposażeniem)

## D a n e t e c h n i c z n e

- Kolor - Ciemnoszary
- Materiał taśm - Aramid, szerokość 45 mm — materiał trudnopalny
- Klamry spinająco-regulacyjne - ABS + ocynkowana stal wysokowęglowa
- Klamry regulacyjne - Stal ocynkowana
- Element krzyżujący pasy barkowe - Tworzywo sztuczne
- Wymiary dopasowania - W: 100-130 cm; H: 180-195 cm; C: 90-140 cm; T: 60-85 c



# Z a s t o s o w a n i a

- Prace strażackie, ratownicze – działania w pobliżu ognia, gorących powierzchni, pożarów; P-30NmX zapewnia ochronę materiałów używanych przy takich zadaniach, ograniczając ryzyko, że uprząż sama stanie się źródłem zagrożenia.
- Przemysł hutniczy / metalurgia – środowiska / w których iskry, czy odpryski metalu, żużel lub gorące płyny stanowią stałe zagrożenie; ubranie i sprzęt muszą być odporne na działanie tych czynników.
- Instalacje ciekłego metalu, spawalnicze – zadania wymagające i e plazm w bliskości ognia lub ekstremalnych temperatur; uprząż ogniotrwała zabezpiecza użytkownika przed przypadkowymi kontaktami z płomieniami lub żarem.
- Strefy EX → zakłady chemiczne, petrochemiczne, rafinerie, platformy, silosy, wnętrza pieców; model dopuszczony do takich stref, co pozwala spełniać wymagania przepisów.
- Prace montażowe / serwis w obecności instalacji – montaż i naprawy urządzeń grzewczych, kotłów, pieców przemysłowych, instalacji grzewczych; przy takich pracach ochrona przed działaniem płomienia jest kluczowa.

## Specyfikacja techniczna

Rozmiar:	M - XL
Kolor:	ciemnoszary

### Taśmy

Materiał:	aramid
Szerokość:	45 mm

### Klamry spinająco-regulacyjne

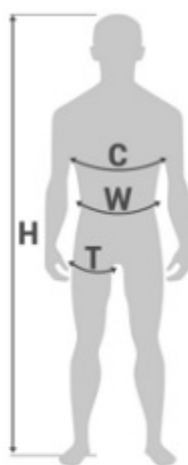
Materiał:	ABS, stal wysokowęglowa ocynkowana
-----------	------------------------------------

### Klamry regulacyjne

Materiał:	stal ocynk
-----------	------------

### Element krzyżujący pasy barkowe

Materiał:	tworzywo
-----------	----------



#### WYMIARY

	W	H	C	T
S	75 - 110 cm	155 - 170 cm	70 - 90 cm	40 - 60 cm
M-XL	85 - 120 cm	164 - 180 cm	85 - 100 cm	50 - 75 cm
XXL	90 - 140 cm	180 - 195 cm	100 - 130 cm	60 - 85 cm

# Cz s t o t l i w o k o n t r o l i s z e l e k :

- Przed każdym użyciem – pracownik powinien sam sprawdzić szelki (wizualnie i dotykowo), czy nie mają uszkodzeń, przecięć, przetarć, deformacji okuć, oznak korozji itp.
- Okresowe kontrole formalne – powinny być wykonywane przez osobę kompetentną (przeszkoloną) co najmniej raz na 12 miesięcy
- Kontrole nadzwyczajne – po każdym zdarzeniu, które mogło wpłynąć na stan sprzętu (np. upadek, kontakt z chemikaliami, wysoką temperaturą) lub gdy sprzęt jest intensywnie użytkowany lub w trudnych warunkach (wilgoć, chemikalia, kurz, ostre krawędzie).

## O k r e s u y t k o w a n i a

Okres użytkowania szelek uzależniony jest od pozytywnego przejścia przeglądu fabrycznego. Najlepiej wykonywać co 5 lat od daty pierwszego użycia.

Firma P R O T E K jest polskim producentem sprzętu ochrony osobistej dla pracowników wykonujących prace wysokościowe. W swojej ofercie posiada szeroki wybór szelek bezpieczeństwa o różnych specyfikacjach sprzętowych, dostosowanych do potrzeb danego rodzaju pracy. Wszystkie produkty posiadają deklaracje zgodności UE i spełniają wymagania odpowiednich norm



### Specyfikacja techniczna

Nazwa:	101 10	Klasyfikacja:	101 10
Model:	101 10	Warianty:	101 10
Tytuł:	101 10	Elementy konstrukcyjne:	101 10
Materiał:	101 10	Warianty:	101 10
Kolor:	101 10		
Materiał:	101 10		



Wzrost	W	H	C	T
S	75-110 cm	150-175 cm	75-80 cm	40-45 cm
M	85-120 cm	160-180 cm	85-90 cm	50-55 cm
L	95-140 cm	170-190 cm	100-105 cm	60-65 cm