



Con rutier portocaliu din PVC cu 2 folii reflectorizante și înălțimea de 900 mm

Cod produs: T5012



150<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 40.50 Lei

Greutate: 6.9 kg

În stoc

Livrare Vineri, 5 iunie

H900 mm, 6.9 kg

Data: 03.06.2026

**Conul rutier portocaliu din PVC cu 2 folii reflectorizante** și înălțimea de 900 mm este un echipament profesional pentru semnalizarea traficului. Oferă vizibilitate excelentă zi și noapte, rezistență la impact și stabilitate ridicată, fiind ideal pentru șantiere, drumuri publice și zone cu trafic intens.

- **Vizibilitate excelentă la distanță**

- **Înălțime profesională 900 mm**

- 2 benzi reflectorizante

- PVC flexibil rezistent

- Nu se sparge la impact

- Stabilitate ridicată

- Ideal pentru trafic intens

- Utilizare interior/exterior

- Rezistent la UV
- Performanță în orice sezon

---

## Descriere:

**Conul rutier portocaliu din PVC cu 2 folii reflectorizante și înălțimea de 900 mm** este alegerea standard în lucrări de infrastructură, șantiere, zone de risc și delimitări temporare, acolo unde vizibilitatea, stabilitatea și durabilitatea nu sunt negociabile.

Gândit pentru utilizare intensivă, acest con de trafic combină flexibilitatea materialului PVC cu performanța foliilor reflectorizante, oferind o soluție eficientă atât ziua, cât și noaptea.

Dacă ai nevoie de un produs care să reziste în condiții dificile și să transmită un mesaj clar participanților la trafic, acesta este exact tipul de echipament folosit de profesioniști.

---

## De ce contează? alegerea unui con rutier de 900 mm

În lumea semnalizării rutiere, înălțimea nu este doar o specificație tehnică – este un factor critic de siguranță.

Un con de 900 mm este vizibil de la distanțe mai mari, ceea ce oferă timp de reacție suplimentar șoferilor. Este motivul pentru care acest model este utilizat frecvent pe:

- drumuri naționale și europene
- autostrăzi și drumuri expres
- șantiere de mare amploare
- zone cu trafic intens sau viteză ridicată

Comparativ cu modelele mai mici, acest con oferă o prezență vizuală dominantă și reduce semnificativ riscul de accidente.

---

## Material PVC flexibil – rezisten?? în condi?ii extreme

### Adaptat pentru utilizare profesional?

Conul este fabricat din PVC de înaltă calitate, un material recunoscut pentru:

- flexibilitate ridicată
- rezistență la impact

- comportament excelent la temperaturi variate

În cazul unui impact accidental, conul revine la forma inițială fără să se spargă, ceea ce îl face ideal pentru zonele cu trafic intens.

## Performan?? în orice sezon

Fie că vorbim despre temperaturi ridicate sau condiții de iarnă, PVC-ul își păstrează proprietățile:

- nu devine casant la frig
- nu se deformează la căldură
- rezistă la expunere UV

Acest lucru înseamnă o durată de viață mai lungă și costuri reduse pe termen lung.

---

## Vizibilitate maxim? datorit? celor 2 folii reflectorizante

### Siguran?? sporit? pe timp de noapte

Cele două benzi reflectorizante aplicate pe corpul conului sunt esențiale pentru vizibilitate nocturnă.

Acestea reflectă lumina farurilor, asigurând identificarea rapidă a obstacolelor sau delimitărilor.

### Conformitate cu standardele din domeniu

Foliile reflectorizante sunt realizate conform standardelor utilizate în semnalizarea rutieră, oferind:

- reflexie uniformă
- rezistență la uzură
- performanță constantă în timp

Acest tip de configurare este preferat în proiecte unde siguranța este prioritară.

---

## Stabilitate excelent? ?i design optimizat

Un con rutier de 900 mm trebuie să fie nu doar vizibil, ci și stabil.

Acest model este proiectat cu o bază solidă care:

- reduce riscul de răsturnare

- oferă stabilitate pe suprafețe variate
- permite utilizarea în condiții de vânt moderat

Designul conic clasic contribuie la distribuirea uniformă a greutateii, sporind eficiența în utilizare.

---

## Aplicații reale – unde este utilizat acest con rutier

### Lucrări de infrastructură și construcții

- delimitarea zonelor de lucru
- devierea traficului
- semnalizarea obstacolelor

### Logistică și spații industriale

- organizarea fluxurilor de circulație
- delimitarea zonelor de încărcare/descărcare
- marcarea zonelor periculoase

### Evenimente și spații publice

- controlul accesului
- ghidarea participanților
- delimitări temporare

### Parcuri și zone private

- rezervarea locurilor
  - direcționarea traficului intern
  - semnalizare temporară
- 

## Avantajele reale pentru utilizator

- Crește vizibilitatea în trafic și reduce riscurile
  - Rezistă la utilizare intensivă și condiții dificile
  - Nu necesită întreținere specială
  - Se transportă și depozitează ușor
  - Poate fi utilizat în multiple scenarii
-

## Caracteristici tehnice esențiale

- Înălțime: 900 mm
- Material: PVC flexibil
- Culoare: portocaliu intens
- Elemente reflectorizante: 2 benzi
- Utilizare: interior și exterior
- Rezistență: UV, impact, temperaturi extreme

## Cum alegi corect un con rutier profesional

Dacă lucrezi în domeniul construcțiilor sau administrării traficului, alegerea unui con de 900 mm nu este întâmplătoare.

Acest model este recomandat atunci când:

- vizibilitatea trebuie să fie maximă
- traficul este intens
- zona implică riscuri ridicate

Pentru aplicații mai ușoare, se pot folosi modele mai mici, însă pentru siguranță reală, acest tip de con este standardul.

## Beneficii comerciale orientate pe rezultat

- Crește siguranța în trafic imediat
- Reduce riscul de accidente
- Vizibilitate excelentă zi/noapte
- Costuri reduse pe termen lung
- Durabilitate ridicată în condiții extreme
- Ideal pentru uz profesional intensiv
- Instalare rapidă fără echipamente

## Întrebări frecvente (FAQ)

### Ce înseamnă cele 2 folii reflectorizante?

Sunt benzi speciale care reflectă lumina farurilor, făcând conul vizibil pe timp de noapte.

## Este potrivit pentru autostrad??

Da, înălțimea de 900 mm îl face ideal pentru drumuri cu viteză mare.

## Rezist? la temperaturi sc?zute?

Da, materialul PVC nu devine casant la frig.

## Se poate deforma la impact?

Nu, este flexibil și revine la forma inițială.

## Este necesar? fixarea suplimentar??

În general nu, datorită bazei stabile.

## Se poate folosi pe termen lung?

Da, este proiectat pentru utilizare intensivă.

---

### Specificatii

Inaltime con	900 mm
--------------	--------

Numar benzi reflectorizante	2 benzi
-----------------------------	---------