



Con pentru trafic înălțime 900 mm, două benzi reflectorizante, PVC, portocaliu

Cod produs: K3290



116<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 35.25 Lei

Greutate: 3.6 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

H900 mm, 3.6 kg

Data: 06.06.2026

**Conul pentru trafic de 900 mm din PVC, cu două benzi reflectorizante**, este soluția ideală pentru siguranță rutieră, oferind vizibilitate excelentă, stabilitate și durabilitate în orice condiții. Perfect pentru șantiere, parcuri și intervenții, acest echipament asigură control eficient al circulației.

**Con pentru trafic înălțime 900 mm din PVC, echipat cu două benzi reflectorizante**, oferă vizibilitate excelentă zi și noapte. Ideal pentru dirijarea circulației, delimitarea zonelor periculoase și organizarea șantierelor, acest con rutier asigură stabilitate, durabilitate și conformitate cu standardele de siguranță.

- **Înălțime 900 mm**
- **PVC flexibil rezistent**

- Două benzi reflectorizante
- Vizibilitate ridicată
- Stabilitate excelentă
- Culoare portocaliu intens
- Rezistent la impact
- Utilizare interior/exterior
- Ideal pentru trafic intens
- Ușor de manevrat

---

## Descriere:

**Con pentru trafic înălțime 900 mm, două benzi reflectorizante, PVC, portocaliu** este acel element aparent simplu care, în realitate, face diferența dintre haos și control într-un spațiu rutier. Fie că vorbim despre un șantier activ, o parcare aglomerată sau o intervenție temporară pe carosabil, acest con devine un punct de referință vizual imediat, clar și imposibil de ignorat.

Construit pentru profesioniști, dar ușor de utilizat de oricine, acest **con rutier din PVC** îmbină rezistența materialelor moderne cu cerințele reale din teren. Nu este doar un accesoriu – este un instrument esențial de siguranță.

---

## De ce este esențial un con de trafic de 900 mm

În domeniul siguranței rutiere, dimensiunea contează. Un **con de trafic de 900 mm** nu este ales întâmplător – este standardul preferat în aplicațiile unde vizibilitatea trebuie să fie maximă, inclusiv de la distanță mare sau în condiții dificile.

## Vizibilitate superioară? În orice condiții

Datorită înălțimii sale, acest con este ușor de observat:

- de către șoferi la distanță mare
- în trafic intens
- în condiții meteo nefavorabile

Cele **două benzi reflectorizante** amplifică această vizibilitate, reflectând lumina farurilor pe timp de noapte sau în condiții de lumină redusă.

## Control clar al fluxului de trafic

Un con bine poziționat transmite instantaneu un mesaj: oprește, ocolește, redu viteza sau schimbă direcția. Acest model oferă exact această claritate, fără ambiguități.

---

## Material PVC flexibil – rezisten?? real? în teren

### De ce PVC ?i nu alt material?

PVC-ul utilizat pentru acest **con rutier profesional** este special conceput pentru aplicații industriale și rutiere.

Beneficii:

- **Flexibilitate controlată** – nu se sparge la impact
- **Rezistență la temperaturi extreme**
- **Durabilitate pe termen lung**
- **Rezistență la UV și decolorare**

În practică, asta înseamnă că, dacă un vehicul lovește conul, acesta revine la forma inițială fără să se deterioreze semnificativ.

### Stabilitate optim?

Baza conului este proiectată pentru echilibru:

- greutate distribuită uniform
  - aderență bună pe asfalt sau beton
  - rezistență la vânt moderat
- 

## Dou? benzi reflectorizante – siguran?? pe timp de noapte

### Importan?a reflectoriz?rii

Un con fără elemente reflectorizante devine aproape invizibil noaptea. De aceea, acest model este echipat cu **două benzi reflectorizante de înaltă intensitate**.

Avantaje:

- vizibilitate crescută de la distanță
- reacție rapidă a șoferilor

- reducerea riscului de accidente

## **Performan?? în condi?ii dificile**

Indiferent dacă este:

- ploaie
- ceață
- lumină slabă

benzile reflectorizante își păstrează eficiența, oferind un contrast puternic față de mediul înconjurător.

---

## **Utiliz?ri reale – unde face diferen?a acest con rutier**

### **?antiere ?i lucr?ri rutiere**

Este alegerea standard pentru:

- delimitarea zonelor de lucru
- ghidarea traficului
- protecția muncitorilor

### **Parc?ri ?i spa?ii comerciale**

Perfect pentru:

- organizarea fluxului auto
- rezervarea temporară a locurilor
- semnalizarea zonelor restricționate

### **Evenimente ?i managementul mul?imilor**

Folosit pentru:

- delimitarea traseelor
- controlul accesului
- ghidarea participanților

### **Situa?ii de urgen??**

Un con vizibil poate preveni accidente în:

- intervenții rapide

- blocaje temporare
- incidente rutiere

---

## Specifica?ii tehnice relevante

- **Înăl?ime:** 900 mm
- **Material:** PVC flexibil
- **Culoare:** portocaliu intens
- **Benzi reflectorizante:** 2 bucă?i
- **Utilizare:** interior și exterior
- **Rezisten?ă:** UV, impact, temperaturi

---

## Cum alegi corect un con de trafic profesional

### Când ai nevoie de 900 mm

Alege această înăl?ime dacă:

- lucrezi pe drumuri circulat
- ai nevoie de vizibilitate mare
- vrei conformitate cu standarde profesionale

### De ce dou? benzi reflectorizante

Pentru:

- vizibilitate maximă
- siguran?ă crescută
- conformitate cu normele rutiere

---

## Beneficii comerciale

- Crește vizibilitatea imediat
- Reduce riscul de accidente
- Ușor de transportat și depozitat
- Rezistent la uzură intensă
- Cost eficient pe termen lung
- Utilizare versatilă în multiple scenarii

- Îmbunătățește organizarea spațiului

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este acest con potrivit pentru utilizare pe autostradă?

Da, datorită înălțimii de 900 mm și benzilor reflectorizante, este ideal pentru drumuri cu viteză mare.

### 2. Rezistă la temperaturi extreme?

Da, PVC-ul este conceput pentru a rezista atât la temperaturi ridicate, cât și scăzute.

### 3. Poate fi folosit pe timp de noapte?

Absolut. Benzile reflectorizante oferă vizibilitate excelentă în întuneric.

### 4. Se deformează dacă este lovit?

Nu permanent. Materialul flexibil permite revenirea la forma inițială.

### 5. Este stabil în condiții de vânt?

Da, baza este proiectată pentru stabilitate optimă.

### 6. Se poate folosi în interior?

Da, este potrivit și pentru parcări sau hale industriale.

### 7. Cât timp rezistă?

Durata de viață este mare, chiar și în utilizare intensă.

## Specificatii

Înălțime con 900 mm

Numar benzi reflectorizante 2 benzi