



## Indicator rutier A31 „Alte pericole”, 700 mm, folie reflectorizantă clasa 1, oțel vopsit – SigTra

Cod produs: A31



105<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 3 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 13.05.2026

**Indicatorul rutier A31 „Alte pericole”** este utilizat pentru semnalizarea unui pericol care nu este acoperit de celelalte indicatoare standard din categoria A. Acesta se montează împreună cu un panou adițional explicativ care detaliază natura pericolului.

Indicatorul are formă triunghiulară, cu margine roșie și fundal alb, fiind realizat conform normativelor în vigoare pentru semnalizare rutieră. Dimensiunea de **700 mm** îl face potrivit pentru drumuri naționale, județene sau zone cu trafic mediu și intens.

Panoul este realizat din **oțel vopsit**, rezistent la coroziune și factori de mediu, iar suprafața este acoperită cu **folie reflectorizantă clasa 1**, asigurând vizibilitate optimă pe timp de noapte și în condiții meteorologice nefavorabile.

Produsul este realizat de **SigTra**, producător specializat în echipamente și sisteme de semnalizare rutieră.

- Tip produs: indicator rutier de avertizare

- Cod indicator: A31
- Semnificație: Alte pericole
- Formă: triunghi
- Dimensiune: 700 mm
- Material suport: oțel vopsit
- Tip folie: reflectorizantă clasa 1
- Vizibilitate: zi/noapte, în condiții meteo nefavorabile
- Montaj: pe stâlp metalic (stâlpul și colierele pot fi separate, dacă nu se specifică altfel)
- Utilizare: drumuri publice, zone cu pericole specifice (cu panou adițional explicativ)
- Producător: SigTra
- Destinație: exterior
- Conformitate: standarde/ normative naționale pentru semnalizare rutieră

---

## Descriere:

### **Alte pericole, A31, indicator de avertizare, Protrafic, 700 mm, folie reflectorizanta clasa 1, otel vopsit**

Alte pericole A32, indicator de avertizare se amplasează cu 50-200 m înaintea locului periculos, în orice situație periculoasă care nu este prevăzută cu un indicator de avertizare specific. La întâlnirea acestui indicator, Conducătorul auto este obligat să reducă viteza și să circule cu atenție sporită.

## Caracteristici:

1. Indicatoarele sunt executate conform STAS 1848/2011;
2. Suportul indicatoarelor se confecționează din tablă de oțel 1 mm;
3. Suprafețele indicatoarelor sunt tratate anticoroziv, fosfatate și sunt vopsite în câmp electrostatic aplicate cu folie reflectorizanta clasa 1 Engineer Grade.

---

## Specificatii

Dimensiune indicator	700x700x700 mm
----------------------	----------------

Clasa folie

Clasa 1