



## Capac limitator de viteză 400x250x45 mm din cauciuc

Cod produs: DGK221



77<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

În stoc furnizor

Livrare Miercuri, 10 iunie

250x400x50 mm, cauciuc

Data: 06.06.2026

**Capac limitator de viteză 400x250x45 mm din cauciuc** este un element rutier folosit pentru reducerea vitezei vehiculelor în parcuri, zone rezidențiale și industriale. Fabricat din cauciuc rezistent, acesta oferă aderență bună, durabilitate ridicată și instalare rapidă pe asfalt sau beton.

- **Cauciuc rezistent industrial**
- **Dimensiune 400x250x45 mm**
- Reducere eficientă a vitezei
- Montaj rapid pe asfalt/beton
- Antiderapant și sigur
- Rezistență UV și intemperii
- Ideal parcuri și zone private
- Absorbție șocuri vehicule
- Durată mare de utilizare
- Siguranță rutieră crescută

- Compatibil trafic intens
- Întreținere minimă

---

## Descriere:

**Capac limitator de viteză 400x250x45 mm din cauciuc** este o soluție esențială pentru controlul traficului în zone unde siguranța rutieră este prioritară. Conceput pentru reducerea vitezei vehiculelor în mod eficient și controlat, acest element rutier din cauciuc rezistent se integrează perfect în parcuri, zone industriale, spații rezidențiale sau drumuri private.

Într-o piață în care siguranța devine o necesitate, nu un avantaj opțional, acest tip de **limitator de viteză din cauciuc** oferă o combinație optimă între rezistență mecanică, vizibilitate și confort la rulare. Este proiectat pentru a proteja pietonii, vehiculele și infrastructura rutieră, reducând riscul accidentelor în zonele cu trafic controlat.

---

## Siguran?? rutier? modern? prin controlul vitezei

În zonele cu trafic intens sau în spațiile unde circulația trebuie limitată, **capac limitator de viteză 400x250x45 mm din cauciuc** devine un element esențial de infrastructură.

Acesta forțează șoferii să reducă viteza într-un mod natural, fără a crea disconfort major sau deteriorări vehiculelor. Este o soluție preferată în parcuri comerciale, ansambluri rezidențiale și zone logistice unde disciplina rutieră este vitală.

Prin designul său compact și materialul flexibil, reduce impactul la trecere și menține un nivel ridicat de siguranță fără a compromite fluxul de trafic.

---

## Material cauciuc de înalt? rezisten??

Fabricat din **cauciuc industrial de înaltă densitate**, acest capac limitator este proiectat să reziste la:

- trafic auto intens
- variații extreme de temperatură
- radiații UV
- contact constant cu uleiuri și agenți chimici rutieri

Structura elastică a cauciucului permite absorbția șocurilor, reducând uzura atât a produsului, cât și a vehiculelor. În plus, materialul oferă aderență excelentă pe suprafața drumului, prevenind alunecarea.

## Dimensiuni optimizate pentru eficiență maximă?

Dimensiunea de **400x250x45 mm** este aleasă strategic pentru a oferi un echilibru între vizibilitate, impact și confort la rulare.

- 400 mm lungime – acoperire eficientă pe lățime mică
- 250 mm lățime – stabilitate pe carosabil
- 45 mm înălțime – reducere controlată a vitezei

Această geometrie îl face ideal pentru zone unde este necesară încetinirea, dar nu blocarea completă a traficului.

## Design antiderapant și vizibilitate crescută?

Suprafața este concepută cu structură **antiderapantă**, ceea ce îmbunătățește aderența chiar și în condiții de ploaie, ninsoare sau gheață.

În multe implementări, astfel de limitatoare sunt combinate cu elemente reflectorizante pentru vizibilitate nocturnă, crescând semnificativ siguranța rutieră.

## Montaj rapid și întreținere minimă?

Unul dintre avantajele majore ale acestui tip de limitator de viteză este instalarea simplă:

- montaj cu dibluri și șuruburi pe asfalt sau beton
- adaptabil pe suprafețe plane
- timp redus de instalare
- întreținere aproape inexistentă

Odată montat, produsul necesită intervenții minime, ceea ce îl face extrem de eficient din punct de vedere operațional.

## Aplicații practice în infrastructură?

**Capac limitator de viteză 400x250x45 mm din cauciuc** este utilizat frecvent în:

- parcuri comerciale și supermarketuri
- zone rezidențiale și ansambluri imobiliare
- hale industriale și depozite logistice
- școli, spitale și zone pietonale
- drumuri private și acces controlat

Acest produs contribuie activ la organizarea traficului și prevenirea accidentelor în spații cu flux mixt de vehicule și pietoni.

## Performan?? în condi?ii extreme

Datorită compoziției sale, limitatorul își păstrează proprietățile chiar și în condiții dificile:

- temperaturi ridicate vara
- îngheț iarna
- trafic greu constant
- expunere UV prelungită

Această rezistență îl transformă într-o investiție pe termen lung pentru orice tip de infrastructură.

## Beneficii comerciale

- Reduce riscul de accidente rutiere
- Crește siguranța pietonilor
- Optimizează fluxul de trafic
- Durată mare de viață
- Rezistență la uzură intensă
- Instalare rapidă și eficientă
- Cost redus de mentenanță
- Compatibil cu majoritatea suprafețelor rutiere

## FAQ

### 1. Din ce material este realizat produsul?

Este fabricat din cauciuc industrial rezistent la uzură și intemperii.

### 2. Unde se poate monta?

Se montează pe asfalt, beton sau suprafețe pavate.

**3. Este rezistent la trafic greu?**

Da, este proiectat pentru trafic auto intens.

**4. Necesită întreținere?**

Nu, necesită întreținere minimă după instalare.

**5. Ajută la reducerea accidentelor?**

Da, reduce semnificativ viteza și riscul de impact.

**6. Se poate monta în exterior?**

Da, este rezistent la UV, ploaie și îngheț.

**7. Este zgomotos la trecere?**

Nu produce zgomot excesiv comparativ cu soluțiile rigide.

---

## Specificatii

Dimensiune capac limitator 250x400x50 mm