



Marcaj tactil STOP nevazatori

Cod produs: DGPL8014



64⁰⁰ Lei

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

600 x 300 mm - Avertizare- Galben

Data: 06.06.2026

Marcaj tactil STOP nevazatori 600x300 mm este o soluție profesională pentru avertizarea tactilă în spații publice și private. Fabricat din cauciuc rezistent și prevăzut cu puncte tactile reliefate, produsul oferă siguranță, durabilitate și vizibilitate excelentă.

Marcaj tactil STOP nevazatori 600x300 mm din cauciuc galben, antiderapant și rezistent la trafic pietonal intens.

Acest model nu este autoadeziv și necesită adeziv profesional pentru montaj. În gama noastră de produse găsiți și adeziv compatibil pentru fixare sigură și durabilă.

Marcaj tactil STOP nevazatori 600x300 mm este realizat din cauciuc galben antiderapant și este utilizat pentru avertizarea tactilă a persoanelor cu deficiențe de vedere în apropierea zonelor periculoase sau a schimbărilor de traseu. Ideal pentru trafic pietonal intens și accesibilizare modernă.

- **Dimensiune 600x300 mm**
- **Inaltime Puncte tactile 8 mm**
- Greutate 1 kg
- Cauciuc
- Culoare galben
- Adezivul de prindere nu este inclus
- **Adeziv de prindere gasiti [AICI](#)**
- Suprafata antiderapanta
- **Pentru avertizare**
- Pentru persoane nevăzătoare
- Utilizare interior/exterior
- Nu este autoadeziv
- Rezistență la uzură

Descriere:

Marcaj tactil STOP nevazatori

În proiectele moderne de accesibilizare urbană, sistemele tactile reprezintă o componentă esențială pentru siguranța persoanelor cu deficiențe de vedere. Marcajele tactile de avertizare sunt utilizate pentru semnalizarea zonelor unde utilizatorii trebuie să manifeste atenție sporită, precum apropierea scărilor, a peroanelor, a trecerilor de pietoni sau a altor zone cu risc.

Marcajul tactil STOP nevazatori este prevăzut cu puncte tactile reliefate care pot fi identificate rapid cu bastonul tactil sau prin percepție plantară. Aceste puncte tactile transmit utilizatorului informația că urmează o schimbare importantă de traseu sau o zonă care necesită oprire și atenție suplimentară.

Varianta de **600x300 mm** oferă o suprafață tactilă extinsă și este recomandată pentru:

- instituții publice;
- centre comerciale;
- spitale;
- școli;
- universități;
- aeroporturi;
- gări;

- stații de transport;
- peroane;
- clădiri administrative;
- spații comerciale;
- zone pietonale.

Datorită construcției din cauciuc rezistent și suprafeței antiderapante, produsul oferă durabilitate ridicată chiar și în zone cu trafic pietonal intens.

Ce este un marcaj tactil STOP pentru nevăztori

Un **marcaj tactil de avertizare** este o placă tactilă prevăzută cu puncte reliefate care avertizează persoanele cu deficiențe de vedere asupra apropierii unei zone ce necesită atenție suplimentară.

Aceste marcaje tactile sunt utilizate pentru:

- avertizarea înaintea scărilor;
- semnalizarea marginilor peroanelor;
- apropierea trecerilor de pietoni;
- delimitarea zonelor periculoase;
- schimbări de direcție;
- obstacole;
- intersecții pietonale;
- rampe.

Marcajele tactile STOP contribuie la creșterea siguranței și accesibilității în spațiile publice moderne.

Caracteristici tehnice ale marcajului tactil STOP 600x300 mm

Fabricat din cauciuc rezistent

Produsul este realizat din cauciuc durabil, destinat utilizării profesionale în zone cu trafic pietonal intens. Materialul oferă rezistență bună la uzură și comportament excelent în exploatare.

Dimensiuni și specificații

- Dimensiune placă: 600 x 300 mm
- Înălțime puncte tactile: 8 mm
- Greutate: 1 kg
- Material: cauciuc
- Culoare: galben

Dimensiunea extinsă permite realizarea unor zone tactile de avertizare mai vizibile și mai eficiente.

Suprafa?? tactil? antiderapant?

Punctele tactile reliefate sunt concepute pentru:

- detectare rapidă;
- avertizare eficientă;
- aderență ridicată;
- utilizare sigură;
- confort în deplasare.

Vizibilitate excelent?

Culoarea galbenă oferă contrast vizual ridicat și contribuie la identificarea rapidă a zonelor tactile de avertizare.

Avantajele utilizării marcajelor tactile STOP

Avertizare tactil? eficient?

Persoanele cu deficiențe de vedere pot identifica rapid apropierea unei zone periculoase sau a unei schimbări de traseu.

Ideal pentru trafic pietonal intens

Produsul este recomandat pentru utilizare zilnică în spații circulate intens.

Rezisten?? ridicat? la uzur?

Construcția din cauciuc oferă durabilitate excelentă în exploatare.

Întreținere redus?

Suprafața este ușor de curățat și necesită întreținere minimă.

Compatibil cu proiecte moderne de accesibilizare

Marcajele tactile sunt integrate frecvent în proiecte publice și private moderne.

Important de știut despre montaj

Acest **marcaj tactil STOP nevazatori**:

- nu este autoadeziv;
- nu include sistem de prindere;
- necesită utilizarea unui adeziv profesional compatibil cu suprafața de montaj.

Adezivul trebuie ales în funcție de tipul suprafeței:

- beton;
- gresie;
- granit;
- asfalt;
- piatră;
- pardoseli industriale.

Pentru o fixare sigură și durabilă, recomandăm utilizarea adezivilor profesionali pentru trafic pietonal intens. În gama noastră de produse găsiți și **adeziv pentru marcaje tactile**, compatibil cu utilizare interioară și exterioară.

Unde se utilizează? marcajele tactile STOP

Treceri de pietoni

Marcajele tactile avertizează utilizatorii înaintea traversării carosabilului.

Peroane și terminale de transport

Aceste produse sunt utilizate pentru semnalizarea marginilor peroanelor și zonelor de risc.

Scări și rampe

Punctele tactile avertizează asupra schimbărilor de nivel.

Instituții publice și centre comerciale

Marcajele tactile contribuie la accesibilizarea spațiilor moderne.

Zone pietonale și trotuare

Produsele tactile îmbunătățesc siguranța și orientarea pietonală.

Diferența dintre marcajele tactile STOP și cele de ghidare

Marcaje tactile STOP

Acestea folosesc puncte tactile reliefate și au rol de avertizare.

Marcaje tactile de ghidare

Utilizează nervuri tactile reliefate pentru indicarea direcției de deplasare.

În proiectele profesionale, cele două tipuri sunt utilizate împreună pentru orientare și siguranță completă.

Soluție profesională pentru accesibilizare modernă?

Un **marcaj tactil STOP nevăzatori** contribuie la:

- avertizare eficientă;
- siguranță pietonală;
- accesibilizare urbană;
- orientare intuitivă;
- conformitate cu standardele moderne.

Datorită construcției rezistente și suprafeței tactile antiderapante, produsul reprezintă o soluție durabilă pentru proiecte profesionale de accesibilizare.

Beneficii comerciale

- Fabricat din cauciuc rezistent
- Culoare galbenă vizibilă

- Dimensiune 600x300 mm
- Puncte tactile 8 mm
- Greutate 1 kg
- Suprafață antiderapantă
- Avertizare tactilă eficientă
- Ideal pentru trafic intens
- Potrivit interior/exterior
- Rezistență ridicată la uzură
- Compatibil cu accesibilizare urbană
- Nu este autoadeziv
- Montaj cu adeziv profesional
- Adeziv disponibil în gamă
- Soluție profesională pentru siguranță pietonală

Exploreaza si:

- [Marcaje tactile pentru nevăzători](#)
- [Adeziv pentru marcaje tactile](#)
- [Indicatoare Braille](#)
- [Indicatoare de securitate](#)
- [Vopsea rutiera](#)
- [Produse pentru dirijarea traficului pietonal](#)

FAQ

Ce rol are marcajul tactil STOP nevăzatori?

Marcajul tactil STOP avertizează persoanele cu deficiențe de vedere asupra apropierii unei zone periculoase sau a unei schimbări de traseu.

Din ce material este realizat produsul?

Produsul este fabricat din cauciuc rezistent, destinat utilizării în zone cu trafic pietonal intens.

Ce dimensiuni are placa tactil??

Placa are dimensiunea de 600 x 300 mm, iar punctele tactile au înălțimea de 8 mm.

Ce greutate are produsul?

Greutatea marcajului tactil este de aproximativ 1 kg.

Este autoadeziv?

Nu, produsul nu este autoadeziv și necesită adeziv profesional pentru montaj.

Include adezivul în pachet?

Nu, adezivul se achiziționează separat. În oferta noastră găsiți și [adeziv](#) compatibil pentru montaj profesional.

Poate fi utilizat la exterior?

Da, produsul este recomandat atât pentru utilizare interioară, cât și exterioară.

Marcaj tactil STOP nevazatori 600x300 mm este realizat din cauciuc galben antiderapant și este utilizat pentru avertizarea tactilă în apropierea zonelor periculoase, scărilor sau trecerilor pietonale. Ideal pentru trafic pietonal intens, produsul oferă accesibilizare eficientă și durabilitate ridicată.