



Marcaj tactil STOP pentru nevezatori, 300x300mm

Cod produs: DGMT30



25⁰⁰ Lei

16⁰⁰ Lei

- 36% (- 9⁰⁰ Lei)

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

300 x 300 mm - Avertizare - Galben

Data: 06.06.2026

Marcaj tactil STOP pentru nevezatori, 300x300 mm este destinat avertizării tactile în zonele unde persoanele cu deficiențe de vedere trebuie să identifice schimbări de direcție, obstacole sau zone de risc. Fabricat din cauciuc rezistent și prevăzut cu puncte tactile reliefate, produsul oferă siguranță și accesibilizare eficientă.

Marcaj tactil STOP pentru nevezatori 300x300 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 pentru nevezatori, 300x300 mm este realizat din cauciuc galben antiderapant și este utilizat pentru avertizarea persoanelor cu deficiențe de vedere asupra zonelor

periculoase sau schimbărilor de traseu. Recomandat pentru spații publice și trafic pietonal intens.

- **Dimensiune 300x300 mm**
- **Inaltime Puncte tactile 8 mm**
- Greutate 0.45 kg
- Cauciuc
- Culoare galben
- Adezivul de prindere nu este inclus
- **Adeziv de prindere gasiti [AICI](#)**
- Suprafață antiderapantă
- **Pentru avertizare**
- Pentru persoane nevăzătoare
- Utilizare interior/exterior
- Nu este autoadeziv
- Rezistență la uzură

Descriere:

Marcaj tactil STOP pentru nevăzatori, 300x300 mm

În proiectele moderne de accesibilizare urbană, sistemele tactile joacă un rol esențial în siguranța și orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere. Dacă marcajele tactile direcționale indică traseul de deplasare, marcajele tactile de avertizare au rolul de a semnaliza pericole, schimbări de nivel sau zone unde este necesară atenție sporită.

Marcajul tactil STOP pentru nevăzatori, 300x300 mm este special conceput pentru avertizarea tactilă înaintea zonelor critice precum:

- treceri de pietoni;
- scări;
- peroane;
- rampe;
- intersecții pietonale;
- schimbări de direcție;
- obstacole;
- zone de acces restricționat.

Datorită punctelor tactile reliefate, persoanele nevăzătoare pot identifica rapid apropierea unei zone care necesită oprire sau atenție suplimentară.

Fabricat din cauciuc rezistent și prevăzut cu suprafață antiderapantă, acest marcaj tactil este destinat utilizării profesionale în spații publice și private.

Ce este un marcaj tactil STOP pentru nevăzători

Un **marcaj tactil de avertizare** reprezintă o placă tactilă prevăzută cu puncte reliefate care transmit utilizatorului informația că urmează o zonă periculoasă sau o schimbare importantă de traseu.

Aceste sisteme sunt utilizate pentru:

- avertizare înaintea trecerilor de pietoni;
- semnalizarea marginilor persoanelor;
- avertizarea înaintea scărilor;
- delimitarea obstacolelor;
- indicarea schimbărilor de direcție;
- creșterea siguranței pietonale.

Marcajele tactile STOP sunt componente esențiale în proiectele moderne de accesibilizare și infrastructură urbană.

Caracteristici tehnice ale marcajului tactil STOP 300x300 mm

Construcție din cauciuc rezistent

Produsul este realizat din cauciuc durabil, recomandat pentru utilizare profesională în zone cu trafic pietonal intens.

Dimensiuni și specificații

- Dimensiune placă: 300 x 300 mm
- Înălțime puncte tactile: 8 mm
- Greutate: 0.45 kg
- Material: cauciuc
- Culoare: galben

Dimensiunea standard permite integrarea rapidă în traseele tactile și sistemele moderne de accesibilizare.

Suprafața tactilă antiderapantă?

Punctele tactile reliefate sunt concepute pentru:

- detectare rapidă cu bastonul tactil;
- percepție plantară eficientă;
- aderență ridicată;
- utilizare sigură în zone circulante.

Vizibilitate ridicată?

Culoarea galbenă oferă contrast excelent și permite identificarea rapidă a zonelor de avertizare.

Avantajele utilizării marcajelor tactile STOP

Crește siguranța pietonală?

Persoanele cu deficiențe de vedere pot identifica rapid apropierea unei zone care necesită atenție suplimentară.

Ideal pentru trafic pietonal intens

Produsul este proiectat pentru utilizare în spații circulante zilnic.

Rezistență ridicată la uzură?

Materialul din cauciuc oferă durabilitate excelentă în exploatare.

Întreținere redusă?

Suprafața este ușor de curățat și necesită întreținere minimă.

Compatibil cu proiecte moderne de accesibilizare

Marcajele tactile sunt integrate tot mai frecvent în proiecte publice și private.

Important de știut despre montaj

Acest **marcaj tactil STOP pentru nevăzători**:

- 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 stații de transport

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

Scări și rampe

Punctele tactile avertizează asupra schimbărilor de nivel.

Centre comerciale și instituții publice

Sistemele tactile contribuie la accesibilizarea spațiilor moderne.

Zone pietonale și spații urbane

Marcajele tactile îmbunătățesc siguranța și orientarea pietonală.

Diferența dintre marcajele tactile STOP și cele direcționale

Marcaje tactile STOP

Sunt prevăzute cu puncte tactile reliefate și au rol de avertizare.

Marcaje tactile direcționale

Utilizează nervuri liniare pentru ghidarea traseului de deplasare.

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

Soluție profesională pentru accesibilizare și avertizare pietonală

Un **marcaj tactil STOP pentru nevăzatori, 300x300 mm** contribuie la:

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

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

Beneficii comerciale

- Fabricat din cauciuc rezistent
- Culoare galbenă vizibilă
- Dimensiune 300x300 mm
- Puncte tactile 8 mm
- Greutate 0.45 kg
- Suprafață antiderapantă
- Ideal pentru avertizare tactilă
- Potrivit pentru trafic intens

- Utilizare 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?

Marcajul tactil STOP avertizează persoanele cu deficiențe de vedere asupra 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 300 x 300 mm, iar punctele tactile au înălțimea de 8 mm.

Ce greutate are produsul?

Greutatea marcajului tactil este de aproximativ 0.45 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 pentru nevăzatori, 300x300 mm este realizat din cauciuc galben antiderapant și este utilizat pentru avertizarea tactilă în apropierea zonelor periculoase, scărilor sau trecerilor pietonale. Ideal pentru spații publice și trafic pietonal intens, produsul oferă siguranță și accesibilizare eficientă.