



Marcaj tactil de ghidare pentru nevăzatori, 300x300mm

Cod produs: DGMT32



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 - linii - galben

Data: 06.06.2026

Marcaj tactil de ghidare pentru nevăzatori, 300x300 mm este o soluție profesională pentru accesibilizarea spațiilor publice și private. Fabricat din cauciuc rezistent, cu suprafață tactilă antiderapantă și culoare galbenă intens vizibilă, produsul contribuie la orientarea sigură a persoanelor cu deficiențe de vedere.

Marcaj tactil de ghidare pentru nevăzatori 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 de ghidare pentru nevăzatori, 300x300 mm este realizat din cauciuc galben antiderapant și ajută la orientarea sigură a persoanelor cu deficiențe de vedere. Recomandat pentru

spații publice și zone cu trafic pietonal intens, produsul oferă vizibilitate ridicată, rezistență și accesibilizare eficientă.

- **Dimensiune 300x300 mm**
- **Inaltime Nervuri tactile 8 mm**
- Greutate 0.36 kg
- Cauciuc
- Culoare galben
- Adezivul de prindere nu este inclus
- **Adeziv de prindere gasiti [AICI](#)**
- Suprafață antiderapantă
- **Pentru ghidare**
- Pentru persoane nevăzătoare
- Utilizare interior/exterior
- Nu este autoadeziv
- Rezistență la uzură

Descriere:

Marcaj tactil de ghidare pentru nevăzatori, 300x300 mm

Accesibilitatea urbană modernă presupune mai mult decât rampe sau semnalizare vizuală. Pentru persoanele cu deficiențe de vedere, orientarea sigură într-un spațiu public depinde de existența unor sisteme tactile eficiente și ușor de identificat. Unul dintre cele mai importante elemente utilizate în proiectele moderne de accesibilizare este **marcajul tactil de ghidare pentru nevăzatori**.

Acest model de **300x300 mm** este destinat realizării traseelor tactile direcționale în zone pietonale, instituții publice, centre comerciale, clădiri administrative, spitale sau stații de transport. Nervurile tactile reliefate permit identificarea rapidă a direcției de deplasare prin intermediul bastonului tactil sau prin percepție plantară.

Fabricat din cauciuc rezistent și prevăzut cu suprafață antiderapantă, marcajul oferă durabilitate ridicată și comportament excelent în zonele cu trafic pietonal intens.

Ce este un marcaj tactil de ghidare pentru nevăzători

Un **marcaj tactil direcțional** este o placă special concepută pentru orientarea persoanelor nevăzătoare sau cu dizabilități vizuale. Suprafața sa este prevăzută cu nervuri tactile liniare care indică direcția de deplasare și facilitează orientarea în siguranță.

Aceste sisteme tactile sunt utilizate frecvent în:

- instituții publice;
- centre comerciale;
- spitale;
- școli;
- universități;
- aeroporturi;
- gări;
- trotuare;
- peroane;
- stații de autobuz;
- clădiri de birouri;
- spații comerciale;
- pasaje pietonale.

Prin integrarea marcajelor tactile, spațiile devin mai accesibile, mai sigure și mai ușor de utilizat pentru toate persoanele.

Caracteristici tehnice ale marcajului tactil 300x300 mm

Construcție din cauciuc rezistent

Produsul este realizat din cauciuc durabil, conceput pentru utilizare profesională în zone cu trafic pietonal intens. Materialul oferă flexibilitate, rezistență la uzură și durabilitate ridicată în exploatare.

Dimensiuni și specificații

- Dimensiune placă: 300 x 300 mm
- Înălțime nervuri tactile: 8 mm
- Greutate: 0.36 kg

- Material: cauciuc
- Culoare: galben

Formatul standardizat permite integrarea rapidă în proiecte moderne de accesibilizare și siguranță pietonală.

Suprafața tactilă antiderapantă?

Nervurile tactile reliefate sunt concepute pentru:

- detectare eficientă cu bastonul tactil;
- percepție plantară clară;
- aderență ridicată;
- siguranță în deplasare;
- utilizare confortabilă în zone circulante.

Vizibilitate excelentă?

Culoarea galbenă oferă contrast vizual ridicat și permite identificarea rapidă a traseului tactil în spațiile publice.

Avantajele utilizării marcajelor tactile din cauciuc

Rezistență la trafic pietonal intens

Marcajul este conceput pentru utilizare zilnică în spații circulante intense, unde durabilitatea reprezintă un criteriu important.

Flexibilitate și adaptabilitate

Cauciucul oferă adaptabilitate bună pe diferite tipuri de suprafețe și contribuie la montajul eficient.

Întreținere redusă?

Suprafața este ușor de curățat și necesită întreținere minimă chiar și în zone cu utilizare frecventă.

Siguranță pietonală îmbunătățită?

Marcajele tactile contribuie la deplasarea sigură și autonomă a persoanelor cu deficiențe de vedere.

Confort în utilizare

Suprafața din cauciuc oferă confort pietonal și comportament bun în exploatare zilnică.

Important de știut despre montaj

Acest **marcaj tactil de ghidare pentru nevăzatori**:

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

Tipul adezivului trebuie ales în funcție de suprafața pe care se realizează instalarea:

- 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 pentru nevăzatori

Instituții publice

Primării, spitale, școli și clădiri administrative folosesc sisteme tactile pentru accesibilizarea spațiilor și respectarea standardelor moderne.

Centre comerciale și mall-uri

Traseele tactile facilitează orientarea în spații mari și aglomerate.

Stații și terminale de transport

Peroanele, stațiile și terminalele necesită ghidaj tactil pentru siguranța utilizatorilor.

Clădiri corporative și spații comerciale

Accesibilitatea a devenit un standard important în proiectele moderne.

Zone pietonale și trotuare

Marcajele tactile contribuie la organizarea și siguranța circulației pietonale.

Diferența dintre marcajele tactile direcționale și cele de avertizare

Marcaje tactile direcționale

Acestea utilizează nervuri liniare și au rolul de a ghida utilizatorul pe traseul corect.

Marcaje tactile de avertizare

Sunt prevăzute cu puncte reliefate și semnaleză:

- obstacole;
- schimbări de nivel;
- apropierea peroarelor;
- treceri pietonale;
- zone periculoase.

În proiectele profesionale, cele două sisteme tactile sunt utilizate împreună pentru eficiență maximă.

Soluție profesională pentru accesibilizare modernă

Implementarea sistemelor tactile reprezintă o componentă esențială în infrastructura urbană modernă. Aceste produse contribuie la mobilitatea sigură și independentă a persoanelor cu dizabilități vizuale și la crearea unor spații publice accesibile pentru toți utilizatorii.

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

- accesibilizare urbană;
- siguranță pietonală;
- orientare intuitivă;

- organizarea eficientă a spațiilor;
- conformitate cu standardele moderne.

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

Beneficii comerciale

- Fabricat din cauciuc rezistent
- Culoare galbenă vizibilă
- Dimensiune 300x300 mm
- Nervuri tactile 8 mm
- Greutate redusă 0.36 kg
- Suprafață antiderapantă
- Ghidaj tactil eficient
- Ideal pentru trafic intens
- Potrivit interior și exterior
- Rezistență bună la uzură
- Compatibil cu accesibilizare urbană
- Montaj profesional sigur
- Nu este autoadeziv
- Compatibil cu adezivi profesionali
- Avem adeziv dedicat în gamă

Exploreaza si:

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

FAQ

Din ce material este realizat marcajul tactil?

Produsul este fabricat din cauciuc rezistent, recomandat pentru utilizare în zone cu trafic pietonal intens.

Marcajul tactil este autoadeziv?

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

Include produsul adeziv?

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

Ce dimensiuni are produsul?

Placa tactilă are dimensiunea de 300 x 300 mm, iar nervurile tactile au înălțimea de 8 mm.

Ce greutate are placa tactil??

Greutatea produsului este de aproximativ 0.36 kg.

Poate fi utilizat la exterior?

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

Ce rol au nervurile tactile?

Nervurile tactile permit persoanelor nevăzătoare să identifice direcția de deplasare folosind bastonul tactil sau percepția plantară.

Marcaj tactil de ghidare pentru nevăzatori, 300x300 mm este realizat din cauciuc galben antiderapant și ajută la orientarea sigură a persoanelor cu deficiențe de vedere. Ideal pentru spații publice și zone cu trafic pietonal intens, produsul oferă durabilitate ridicată și compatibilitate cu adezivi profesionali pentru montaj sigur.