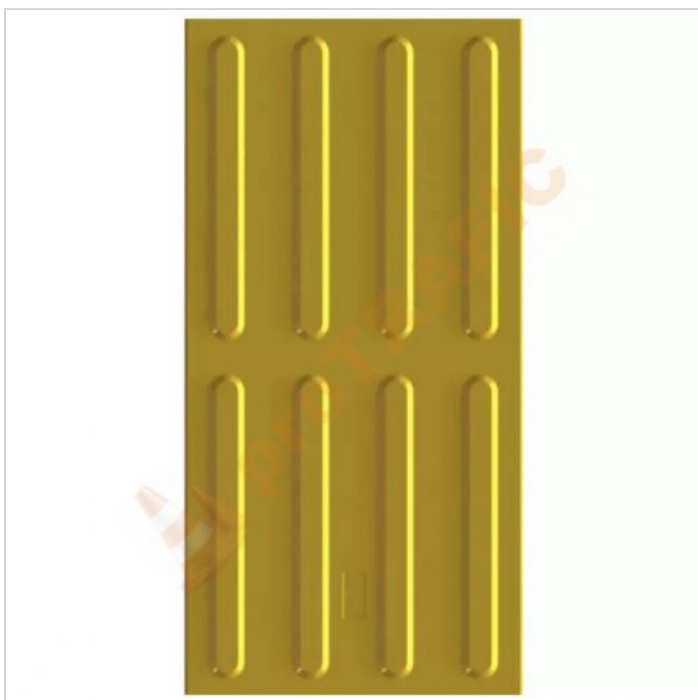




Marcaj tactil nevazatori

Cod produs: DGPL8016



76⁰⁰ Lei

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

600 x 300 mm - Ghidare- Galben

Data: 06.06.2026

Marcaj tactil nevazatori 600x300 mm este o soluție profesională pentru ghidarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice și private. Fabricat din cauciuc rezistent și prevăzut cu nervuri tactile reliefate, produsul oferă orientare sigură, durabilitate și vizibilitate excelentă.

Marcaj tactil 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 nevazatori 600x300 mm este realizat din cauciuc galben antiderapant și este destinat ghidării persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice și private. Ideal pentru trafic pietonal intens și proiecte moderne de accesibilizare urbană.

- **Dimensiune 600x300 mm**
- **Inaltime Nervuri tactile 8 mm**
- Greutate 1 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 nevazatori

Accesibilitatea modernă presupune implementarea unor soluții eficiente pentru orientarea și siguranța persoanelor cu deficiențe de vedere. În infrastructura urbană, marcajele tactile direcționale reprezintă un element esențial pentru realizarea traseelor pietonale accesibile și intuitive.

Marcajul tactil nevazatori este prevăzut cu nervuri tactile reliefate care permit identificarea rapidă a direcției de deplasare prin intermediul bastonului tactil sau prin percepție plantară.

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;
- clădiri administrative;

- spații comerciale;
- trotuare;
- zone pietonale.

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

Ce este un marcaj tactil de ghidare pentru nevăzători

Un **marcaj tactil de ghidare** este o placă tactilă prevăzută cu nervuri reliefate care indică direcția de deplasare pentru persoanele cu dizabilități vizuale.

Aceste produse sunt utilizate pentru:

- realizarea traseelor tactile;
- orientarea pietonală;
- delimitarea traseelor accesibile;
- ghidarea în spații publice;
- accesibilizarea instituțiilor;
- creșterea siguranței pietonale.

Marcajele tactile direcționale sunt componente importante în proiectele moderne de accesibilizare urbană.

Caracteristici tehnice ale marcajului tactil 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 nervuri tactile: 8 mm
- Greutate: 1 kg
- Material: cauciuc
- Culoare: galben

Dimensiunea extinsă permite realizarea unor trasee tactile mai vizibile și mai eficiente.

Suprafața?? tactilă antiderapantă?

Nervurile tactile reliefate sunt concepute pentru:

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

Vizibilitate excelentă?

Culoarea galbenă oferă contrast vizual ridicat și contribuie la identificarea rapidă a traseelor tactile.

Avantajele utilizării marcajelor tactile de ghidare

Ghidare sigură și intuitivă?

Persoanele cu deficiențe de vedere pot identifica rapid direcția corectă de deplasare.

Ideal pentru trafic pietonal intens

Produsul este recomandat pentru utilizare zilnică în spații circulate intens.

Rezistență ridicată la uzură?

Construcția din cauciuc oferă durabilitate excelentă în exploatare.

Întreținere redusă?

Suprafața este ușor de curățat și necesită întreținere minimă.

Compatibil cu proiecte moderne de accesibilitate

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

Important de știut despre montaj

Acest **marcaj tactil nevăzător**:

- 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 pentru nevăzătorii

Instituții publice

Marcajele tactile contribuie la accesibilizarea și orientarea în clădiri administrative și instituții publice.

Centre comerciale și mall-uri

Traseele tactile facilitează orientarea în spații mari și aglomerate.

Stații și terminale de transport

Sistemele tactile ajută la ghidarea sigură în zone circulate intens.

Spitale și unități medicale

Marcajele tactile permit orientarea mai rapidă și sigură a utilizatorilor.

Zone pietonale și trotuare

Produsele tactile contribuie la organizarea și siguranța circulației pietonale.

Diferen?a dintre marcajele tactile de ghidare ?i cele de avertizare

Marcaje tactile de ghidare

Acestea folosesc nervuri tactile reliefate și indică direcția de deplasare.

Marcaje tactile de avertizare

Utilizează puncte tactile reliefate pentru semnalizarea zonelor periculoase sau a schimbărilor de nivel.

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

Solu?ie profesional? pentru accesibilizare modern?

Un **marcaj tactil nevazatori** contribuie la:

- ghidare 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
- Nervuri tactile 8 mm
- Greutate 1 kg
- Suprafață antiderapantă
- Ghidare 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 orientare 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 nevazatori?

Marcajul tactil de ghidare ajută persoanele cu deficiențe de vedere să urmeze direcția corectă de deplasare.

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 nervurile 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 nevazatori 600x300 mm este realizat din cauciuc galben antiderapant și este utilizat pentru ghidarea sigură a persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice și private. Ideal pentru trafic pietonal intens, produsul oferă accesibilizare eficientă și durabilitate ridicată.