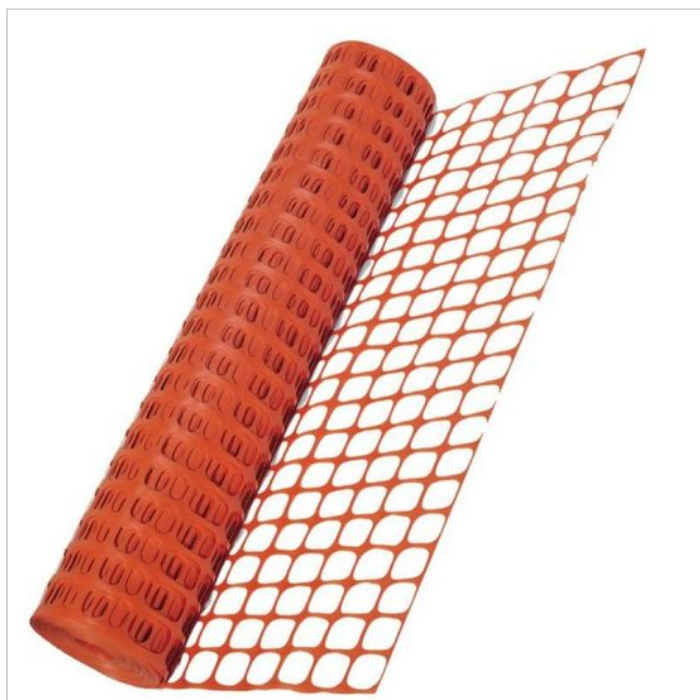




Plasă de șantier portocalie 1x50 m

Cod produs: K7500



109⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Livrare Marți, 21 aprilie

1x50 metri

Data: 19.04.2026

Plasa de santier portocalie 1x50 m este o solutie eficienta pentru delimitarea zonelor de lucru si semnalizarea pericolelor. Fabricata din polietilena rezistenta la UV si intemperii, ofera vizibilitate ridicata, montaj rapid si reutilizare, fiind ideala pentru santiere, lucrari rutiere si evenimente temporare.

- **Vizibilitate maxima portocalie**

- Lungime 50 metri

- Inaltime 1 metru

- **Rezistenta UV si intemperii**

- Material HDPE durabil

- Montaj rapid si simplu

- **Reutilizabila**

- Flexibila si usoara

- Stabila la vant

- **Ideala pentru santiere**
- Utilizare multipla

Descriere:

Plasa de santier portocalie 1x50 m este una dintre cele mai utilizate solutii profesionale pentru delimitarea zonelor de lucru, semnalizarea perimetrelor periculoase si organizarea santierelor moderne. Conceputa pentru vizibilitate maxima si rezistenta in conditii dificile, aceasta plasa reprezinta un echilibru optim intre cost, durabilitate si eficienta operationala.

Intr-o lume in care siguranta si organizarea sunt esentiale, fie ca vorbim despre santiere de constructii, lucrari rutiere sau evenimente temporare, alegerea unei **plase de santier portocalii rezistente si usor de instalat** face diferenta intre un proiect bine gestionat si unul vulnerabil la riscuri.

De ce sa alegi plasa de santier portocalie 1x50 m?

Aceasta plasa nu este doar un simplu material de delimitare. Este un instrument de control vizual, siguranta si organizare.

Vizibilitate ridicata in orice conditii

Culoarea portocalie intensa este special aleasa pentru a fi usor de observat de la distanta, chiar si in conditii de luminozitate scazuta sau vreme nefavorabila.

Flexibilitate si adaptabilitate

Poate fi utilizata in:

- santiere de constructii
- lucrari de infrastructura
- delimitari temporare
- evenimente outdoor
- zone agricole sau industriale

Instalare rapida fara echipamente speciale

Se monteaza simplu pe stalpi, garduri sau structuri temporare, fara costuri suplimentare.

Caracteristici tehnice esentiale ale plasei de santier

Dimensiuni optime pentru acoperire eficienta

- Lungime: 50 metri
- Inaltime: 1 metru
- Aceste dimensiuni sunt ideale pentru delimitarea rapida a unor suprafete extinse.

Material rezistent la factori externi

Fabricata din polietilena de inalta densitate (HDPE), plasa ofera:

- rezistenta la UV
- durabilitate in ploaie, vant si temperaturi extreme
- flexibilitate fara fisurare

Structura tip grila pentru stabilitate

Designul perforat permite:

- circulatia aerului (reduce efectul de vela)
- stabilitate crescuta in conditii de vant
- greutate redusa pentru manipulare usoara

Aplicatii practice ale plasei de santier portocalii

Delimitarea santierelor de constructii

Este utilizata pentru marcarea zonelor de lucru si prevenirea accesului neautorizat.

Semnalizarea lucrarilor rutiere

Ideal pentru drumuri in reparatie, trotuare sau zone de interventie.

Protectia zonelor periculoase

Se foloseste pentru a evidientia:

- gropi
- zone instabile
- lucrari in curs

Organizarea evenimentelor

Perfecta pentru:

- festivaluri
- competitii sportive
- targuri

Utilizari agricole si industriale

Delimiteaza terenuri, protejeaza culturi sau organizeaza spatii logistice.

Avantajele reale pentru client

- Reducerea riscurilor de accidente
 - Organizare clara a spatiului de lucru
 - Cost redus comparativ cu garduri permanente
 - Transport si depozitare usoara
 - Reutilizare multipla
 - Montaj rapid fara echipe specializate
 - Vizibilitate excelenta pentru siguranta sporita
-

Cum se monteaza corect plasa de santier

Pasul 1: Alegerea punctelor de fixare

Se folosesc stalpi metalici, din lemn sau suporturi existente.

Pasul 2: Intinderea plasei

Se desfasoara pe lungimea dorita si se aliniaza corect.

Pasul 3: Fixarea

Se prinde cu:

- coliere de plastic
- sarma
- clipsuri speciale

Pasul 4: Verificarea tensiunii

Plasa trebuie sa fie bine intinsa, dar nu fortata.

Diferenta dintre plasa de santier si alte solutii de delimitare

Comparativ cu banda de avertizare

- plasa este mai rezistenta
- nu se rupe usor
- ofera bariera fizica, nu doar vizuala

Comparativ cu gardurile metalice

- cost mult mai redus
 - montaj mai rapid
 - flexibilitate superioara
-

Durabilitate si rezistenta in timp

Plasa de santier portocalie 1x50 m este proiectata pentru utilizare repetata. Materialul nu se degradeaza rapid si isi mentine proprietatile chiar si dupa expunere indelungata la soare sau umiditate.

In conditii normale de utilizare, poate fi folosita pe termen lung fara pierderi semnificative de performanta.

Intretinere si depozitare

- Se ruleaza dupa utilizare
 - Se depoziteaza in loc uscat
 - Se evita contactul cu obiecte ascutite
 - Se curata usor cu apa
-

Cum alegi corect o plasa de santier

Cand selectezi o plasa de santier, ia in calcul:

- dimensiunea proiectului

- durata utilizarii
- conditiile meteo
- nivelul de vizibilitate necesar

Modelul 1x50 m este alegerea standard pentru majoritatea aplicatiilor profesionale.

Beneficii comerciale

- Cresti siguranta pe santier imediat
- Reduci riscul de amenzi si incidente
- Economisesti timp la montaj
- Optimizezi organizarea proiectului
- Asiguri vizibilitate maxima pentru echipe si public
- Reduci costurile pe termen lung
- Ai o solutie reutilizabila si eficienta

FAQ – Intrebari frecvente

1. Cat de rezistenta este plasa la vant?

Datorita structurii perforate, permite trecerea aerului si reduce presiunea, fiind stabila in conditii de vant moderat.

2. Se poate reutiliza?

Da, plasa este conceputa pentru utilizari multiple daca este manipulata si depozitata corect.

3. Este rezistenta la UV?

Da, materialul este tratat pentru a rezista la expunere solara indelungata.

4. Cum se fixeaza cel mai bine?

Cu coliere de plastic sau sarma, pe stalpi fixati la distante regulate.

5. Este potrivita pentru uz casnic?

Da, poate fi folosita si pentru gradini, delimitari temporare sau proiecte DIY.

6. Se poate taia?

Da, se poate ajusta usor la dimensiunea dorita fara a se destrama.