

# TAPIS ANTIDÉRAPANTS ET ANTIFATIGUE



Tapis **antifatigue**.

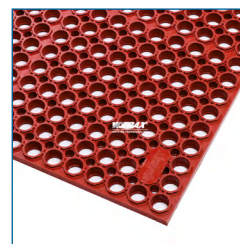
**Perforé** pour faciliter le drainage et maintenir une surface propre.

**Réversible** pour meilleure durée de vie.

Ses deux côtés **antidérapants** permettent d'accroître son adhérence et l'empêche de se déplacer. Profil très fin : épaisseur de 8,5 mm.

Les tapis en caoutchouc + nitrile **résistent aux huiles et graisses**.

Tapis en caoutchouc			Tapis en nitrile + caoutchouc		
190220	Tapis 60 x 90 x 0,85 cm	55,50 € H.T.	190223	Tapis 60 x 90 x 0,85 cm	93,30 € H.T.
190221	Tapis 91 x 152 x 0,85 cm	131,40 € H.T.	190224	Tapis 91 x 152 x 0,85 cm	235,80 € H.T.
190222	Tapis 122 x 182 x 0,85 cm	207,70 € H.T.	190225	Tapis 122 x 182 x 0,85 cm	370,60 € H.T.



Tapis. Excellente adhérence. Épaisseur 2 cm : **confort optimal**.

**Large ouverture** : drainage efficace des liquides et débris. 75% nitrile.

Résiste aux huiles et graisses.

190230	Tapis 91 x 152 x 2 cm	210,75 € H.T.
190232	Lot de 10 connecteurs	21,70 € H.T.

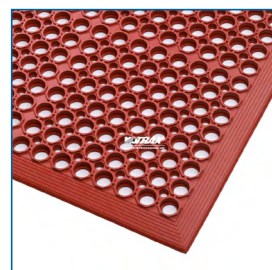
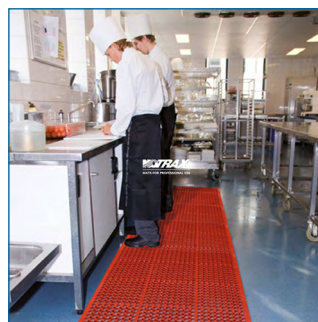


Tapis. Excellente adhérence. Épaisseur 1,9 cm : **confort optimal**.

**Large ouverture** : drainage efficace des liquides et débris. 75% nitrile.

Résiste aux huiles et graisses. **Connecteurs intégrés**. Option : **rampes**.

190240	Tapis 91 x 91 x 1,9 cm	149,95 € H.T.
190242	Rampe mâle	18,90 € H.T.



Tapis. Excellente adhérence. Épaisseur 1,27 cm : **bon confort**.

**Large ouverture** : drainage efficace des liquides et débris. 75% nitrile.

Résiste aux huiles et graisses. Avec **bordures intégrées**.

190250	Tapis 91 x 152 x 1,27 cm - avec bordure	165,50 € H.T.
190252	Tapis 91 x 297 x 1,27 cm - avec bordure	337,75 € H.T.
190254	Tapis 91 x 594 x 1,27 cm - avec bordure	658,85 € H.T.



**Tapis individuel**. Excellente adhérence.

**Très bon confort** grâce au design spécifique du dessous.

Surface fermée. 100% nitrile. Résiste aux huiles et graisses. Facile à nettoyer.

190256	Tapis bleu 46 x 61 x 1,3 cm	100,00 € H.T.
190257	Tapis bleu 61 x 91 x 1,3 cm	140,00 € H.T.

**NOUVEAU**