

# SOLIDEAL PON 775

PAR CAMSO



PNEUS À BANDAGES  
FRETTÉS



## CONÇU POUR LES APPLICATIONS À INTENSITÉ ÉLEVÉE

Conçu pour offrir la meilleure performance en termes de résistance à la chaleur et d'efficacité énergétique, ainsi qu'une durée de vie prolongée pour les applications à intensité élevée.

[camsso.co](http://camsso.co)

## PERFORMANCE

INTENSITÉ



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



DURÉE DE VIE DU PNEU



## PNEUS À BANDAGES FRETTÉS

# SOLIDEAL PON 775

PAR CAMSO



DIMENSION DU PNEU <sup>(1)</sup>				
10 X 4 X 6 1/2	14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 7 X 15	22 X 12 X 16
10 X 5 X 6 1/2	16 X 5 X 10 1/2	16 1/4 X 7 X 11 1/4	21 X 8 X 15	28 X 12 X 22
10 1/2 X 5 X 6 1/2	16 X 6 X 10 1/2	18 X 6 X 12 1/8	21 X 9 X 15	33 X 14 X 22
12 X 4 1/2 X 8	16 X 7 X 10 1/2	18 X 7 X 12 1/8	22 X 8 X 16	33 x 16 x 22
13 1/2 X 5 1/2 X 8	15 X 5 X 11 1/4	18 X 8 X 12 1/8	22 X 9 X 16	
14 X 4 1/2 X 8	16 1/4 X 5 X 11 1/4	18 X 9 X 12 1/8	22 X 10 X 16	

### LARGE PROFIL PLAT

- Réduit la pression au sol afin de minimiser l'accumulation de chaleur

### CONSTRUCTION OFFRANT UN RENDEMENT THERMIQUE SUPÉRIEUR

- Offre une plus grande résistance à l'échauffement et la meilleure efficacité énergétique de sa catégorie

### COMPOSÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION

- Augmente la durée de vie du pneu



### FLANC À CONCEPTION UNIQUE

- Réduit l'accumulation de chaleur causée par les contraintes à l'épaulement

### INDICATEUR D'USURE ET LIGNE DE SÉCURITÉ

- Indique quand vous devez remplacer le pneu

ÉGALEMENT DISPONIBLE  
EN VERSION NON MARQUANT  
ANTI-CHOCS



#### Remarques

(1) Tolérances de diamètre de roue • Dimensions codées de pneus (en pouces) : diamètre nominal de la jante +0,005 po/-0 po • Dimensions métriques (en millimètres) : h11, selon la norme ISO/R286. Rugosité de surface Ra < 6,3 µm • Largeur du chanfrein de 5 mm à 30°

Certains articles pourraient ne pas être vendus dans votre région.

Veuillez communiquer avec la personne responsable des ventes à l'échelle locale pour connaître les produits offerts dans votre région.