

SOLIDEAL PON 555 NM

PAR CAMSO



PNEUS À
BANDAGES FRETTÉS



PNEUS NON MARQUANTS AVEC DURÉE DE VIE MAXIMALE POUR LES APPLICATIONS À INTENSITÉ MOYENNE

Composé en caoutchouc naturel non marquant amélioré assurant un environnement de travail propre, une faible résistance au roulement et un rendement thermique amélioré. Spécialement conçus pour offrir une durée de vie maximale pour les applications à intensité moyenne nécessitant des pneus à bandages frettés non marquants.

camso.co

PERFORMANCE

INTENSITÉ D'UTILISATION



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



DURÉE DE VIE DU PNEU



PNEUS À BANDAGES FRETTÉS

SOLIDEAL PON 555 NM

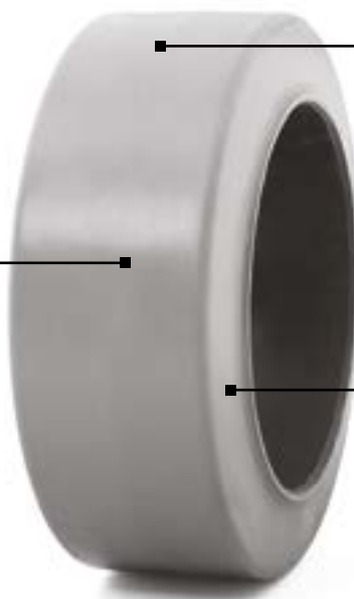
PAR CAMSO



DIMENSIONS DU PNEU ⁽¹⁾				
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	22 x 14 x 16
10 1/2 x 5 x 6 1/2	16 x 6 x 10 1/2	18 x 5 x 12 1/8	21 x 9 x 15	28 x 10 x 22
12 x 4 1/2 x 8	16 x 7 x 10 1/2	18 x 6 x 12 1/8	22 x 7 x 16	28 x 12 x 22
12 x 5 1/2 x 8	15 x 4 x 11 1/4	18 x 7 x 12 1/8	22 x 8 x 16	405 / 130 - 305
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	425 / 150 - 305
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	840 / 350 - 559

COMPOSÉ À FAIBLE RÉSISTANCE AU ROULEMENT

- Augmente l'efficacité énergétique et le rendement thermique



COMPOSÉ EN CAOUTCHOUC NATUREL NON MARQUANT

- Empêche les marques visibles sur le plancher, assurant ainsi un environnement de travail propre
- Réduit l'arrachement et les coupures

CONCEPTION UNIQUE À DEUX COUCHES

- Couche thermique interne réduisant l'accumulation de chaleur pour prolonger la durée de vie du pneu

Remarques

(1) Tolérances de diamètre de roue • Dimensions codées (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°

Pour les pneus non marquants Magnum Lisse et Magnum Traction, veuillez consulter votre représentant Camso ou votre concessionnaire Camso le plus proche.