

SOLIDEAL PON 775 NMAS

PAR CAMSO



PNEUS À
BANDAGE FRETTE



CONÇU POUR EMPÊCHER LES DÉCHARGES D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE DANS LES APPLICATIONS À INTENSITÉ ÉLEVÉE

Conçu pour empêcher les décharges d'électricité statique et fournir les meilleures performances sur le plan de la résistance à la chaleur, de l'efficacité énergétique et de la durée de vie dans les applications à intensité élevée.

camso.co

PERFORMANCE

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



DURÉE DE VIE DU PNEU



CONFORT



PNEUS À BANDAGE FRETTE

SOLIDEAL PON 775 NMAS

PAR CAMSO



DIMENSION DU PNEU ⁽¹⁾

10X4X6 1/2	16X5X10 1/2	18X6X12 1/8	22X9X16
10X5X6 1/2	16X6X10 1/2	18X7X12 1/8	22X10X16
10 1/2X5X6 1/2	16X7X10 1/2	18X8X12 1/8	22X12X16
12X4 1/2X8	15X5X11 1/4	21X7X15	28X12X22
13 1/2X5 1/2X8	16 1/4X5X11 1/4	21X8X15	33X14X22
14X4 1/2X8	16 1/4X6X11 1/4	21X9X15	
14X5X10	16 1/4X7X11 1/4	22X8X16	



TECHNOLOGIE ANTISTATIQUE BREVETÉE

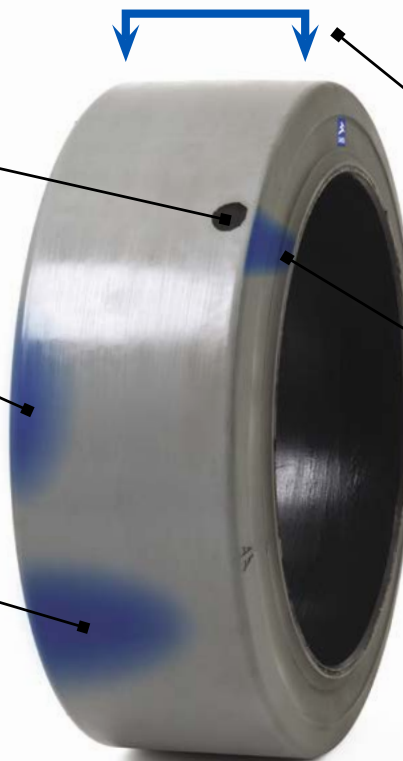
- Empêche l'accumulation d'électricité statique afin d'éliminer les problèmes de sécurité et les dommages au chariot

CONSTRUCTION OFFRANT UN RENDEMENT THERMIQUE SUPÉRIEUR

- Pneu offrant une plus grande résistance à la chaleur et la meilleure efficacité énergétique qui soit dans sa catégorie

COMPOSÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION

- Prolonge la durée de vie des pneus



EMPREINTE PLATE LA PLUS LARGE POSSIBLE

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

CONCEPTION UNIQUE DU FLANC

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

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.

camso.co

