SOLIDEAL PON 775 NMAS









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

INTENSITÉ

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE





SOLIDEAL PON 775 NMAS



DIMENSION DU PNEU (1)				
10 X 4 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 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	
14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 7 X 15	22 X 12 X 16	



TECHNOLOGIE ANTISTATIQUE BREVETÉE

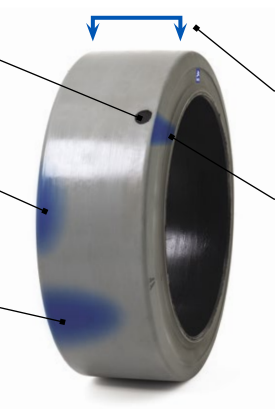
 Empêche l'accumulation d'électricité statique afin d'éliminer les problèmes de sécurité et les dommages au chariot

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.



