

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO



BANDAGEN-
REIFEN



VERHINDERT DEN AUFBAU VON STATISCHER ELEKTRIZITÄT BEI EINSÄTZEN MIT HOHER INTENSITÄT

Entwickelt, um statische Schocks zu verhindern und bietet optimale Leistung in Bezug auf Hitzebeständigkeit, Energieeffizienz und lange Lebensdauer bei Einsätzen mit hoher Intensität.

camso.co

LEISTUNG

HALTBARKEIT



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO

REIFENGRÖÖE ⁽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	



ANTI-SCHOCK-EIGENSCHAFTEN

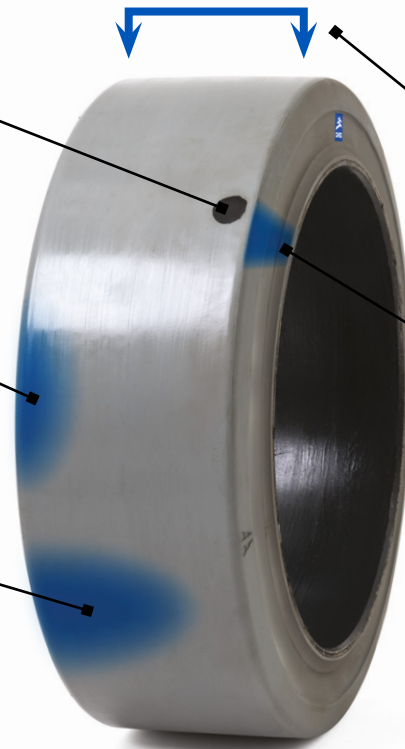
- Verhindert den Aufbau von statischer Elektrizität, um das Risiko von Sicherheitsproblemen, Bränden und Schäden an Einrichtungen zu reduzieren

THERMISCH EFFIZIENTE KONSTRUKTION

- Bietet einen kühler laufenden Reifen und die beste Energieeffizienz seiner Klasse

ABRIEBFESTE LAUFFLÄCHENMISCHUNG

- Verlängert die Lebensdauer des Reifens



MAXIMIERTE FLACHE AUFSTANDSFLÄCHE

- Sorgt für geringeren Bodendruck und minimiert so die Wärmeentwicklung

SPEZIELLE FLANKENKONSTRUKTION

- Reduziert belastungsbedingte Wärmeentwicklung in den Profilschultern

Anmerkungen

(1) Toleranzen für Raddurchmesser • Laut Code vorgesehene Größen (Zoll): Felgen-Neandurchmesser +0,005"/-0" • Metrische Größen (mm): h11 gemäß ISO/R286. Oberflächenrauheit Ra < 6,3 µm • Fase 5 mm breit bei 30°

Es ist möglich, dass bestimmte Produkte nicht in Ihrer Region verkauft werden.

Bitte erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem lokalen Vertriebspartner nach der Verfügbarkeit in Ihrer Region.

