

SOLIDEAL PON 550 NM

GRUPA CAMSO



OPASKI
AMORTYZUJĄCE



NIEBRUDZĄCE OPASKI AMORTYZUJĄCE O MAKSYMALNEJ ŻYWOTNOŚCI DO ZASTOSOWAŃ O ŚREDNIEJ INTENSYWNOŚCI PRACY

Ulepszona niebrudząca mieszanka z kuczuku naturalnego, zapewnia czyste środowisko pracy, niski opór toczenia i lepszą wydajność cieplną. Szeroki profil, płaski ślad i sprawdzony wzór bieżnika zapewniają maksymalną stabilność i przyczepność. Specjalnie zaprojektowana do miejsc, aby zapewnić maksymalną żywotność w zastosowaniach o średniej intensywności pracy, wymagających niebrudzących opasek amortyzujących.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

INTENSYWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



ŻYWOTNOŚĆ OPONY



SOLIDEAL PON 550 NM

GRUPA CAMSO



ROZMIARY OPASEK ⁽¹⁾

10 x 5 x 6 1/2	16 x 6 x 10 1/2	16 1/4 x 7 x 11 1/4	18 x 9 x 12 1/8	22 x 7 x 16	28 x 10 x 22
13 1/2 x 5 1/2 x 8	16 x 7 x 10 1/2	18 x 5 x 12 1/8	21 x 7 x 15	22 x 8 x 16	28 x 12 x 22
14 x 4 1/2 x 8	15 x 5 x 11 1/4	18 x 6 x 12 1/8	21 x 8 x 15	22 x 9 x 16	
14 x 5 x 10	16 1/4 x 5 x 11 1/4	18 x 7 x 12 1/8	21 x 9 x 15	22 x 10 x 16	
16 x 5 x 10 1/2	16 1/4 x 6 x 11 1/4	18 x 8 x 12 1/8	22 x 6 x 16	22 x 12 x 16	

SZEROKI PROFIL I PŁASKIE CZOŁO BIEŻNIKA

- Zwiększa stabilność i przyczepność

MIESZANKA GUMOWA ZAPEWNIAJĄCA NIKSI OPÓR TOCZENIA

- Zwiększa efektywność energetyczną i wydajność cieplną



NIEBRUDZĄCA MIESZANKA GUMOWA Z KAUCZUKU NATURALNEGO

- Zapobiega powstawaniu widocznych śladów na podłożu, dzięki czemu zapewnia czyste środowisko pracy
- Ogranicza złuszczenie i rozcinanie mieszanki gumowej

WYJĄTKOWA 2-WARSTWOWA KONSTRUKCJA

- Wewnętrzna specjalna warstwa termiczna redukuje gromadzenie się ciepła i wydłuża żywotność opony

Uwagi

(1) Tolerancje średnicy wewnętrznej koła • Wymiary w calach: nominalna średnica felgi +0,005"/-0" • Wymiary metryczne (w mm): h11 zgodnie z ISO/R286
• Szorstkość Ra < 6,3 μm • Faza 5 mm szerokości @ 30°

By uzyskać więcej informacji na temat niebrudzących opasek amortyzujących Magnum Smooth i Magnum Traction, skontaktuj się z przedstawicielem Camso lub najbliższym dealerem Camso.