

## EARTHMAX SR 315 - Fiche de données



### Description

EARTHMAX SR 315 est un pneu radial tout en acier spécialement conçu pour les chargeurs-transporteurs. Il offre d'excellentes performances dans les opérations de creusement, de chargement, et de chargement et de transport dans les mines souterraines.

Il est équipé d'une carcasse robuste, renforcée par plusieurs courroies en acier qui minimisent la rupture par impact et les crevaisons dues aux cailloux. Les parois latérales et les contreforts renforcés de l'EARTHMAX SR 315 garantissent d'excellentes performances dans des conditions rocheuses sévères, minimisant les coupures de roche et les dommages causés par le frottement. Sa bande de roulement lisse L-3S réduit le perçage par des roches et des pierres.

Le composé EARTHMAX SR 315 est spécialement conçu pour assurer un faible dégagement de chaleur et une fiabilité dans les services miniers souterrains.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Chargeur-transporteur LHD

SIZE	Version	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type
26.5 R 29	CUT RESISTANT COMPOUND	L3S	**	211 A2	22.00/3.0		725	1865	830	5635	TL
26.5 R 29	CUT RESISTANT COMPOUND	L3S	***	217 A2	22.00/3.0		725	1865	830	5635	TL

Printed on 23/04/2024 02:53

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..