

## EARTHMAX SR 315 CS - Fiche de données



### Description

L'EARTHMAX SR 315 CS L-3S est un pneu radial tout acier spécialement conçu pour les essieux avant des chargeuses à chaînes dans les exploitations minières.

Le contour spécial de la bande de roulement, avec un épaulement chanfreiné (CS), permet aux chaînes de mieux s'adapter le long de la surface de cette dernière, y compris au niveau de l'épaulement.

Son diamètre total après la pose de la chaîne correspond à celui du BKT EARTHMAX SR 55 L-5S monté sur l'essieu arrière, pour une correspondance étroite entre les pneus avant et arrière.

EARTHMAX SR 315 CS est conçu pour éliminer le risque d'endommagement des pneus avant lors des opérations de creusement avec des LHD (chargeurs-transporteurs souterrains) et des chargeuses.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Chargeur-transporteur LHD • Chargeur

SIZE	Version	USACode	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type
<b>29.5 R 29</b>	CUT RESISTANT COMPOUND	94069378	L3S	**	218 A2	25.00/3.5	24.00/3.5	30.7	74.4	33.1	225	TL
<b>35/65 R 33</b>	CUT RESISTANT COMPOUND	94070992	L3S	***	229 A2	28.00/3.5	-	34.6	76.7	34.1	231.7	TL
<b>35/65 R 33</b>	CUT RESISTANT COMPOUND	94069385	L3S	**	224 A2	28.00/3.5	-	34.6	76.7	34.1	231.7	TL

Printed on 19/04/2024 22:46

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..