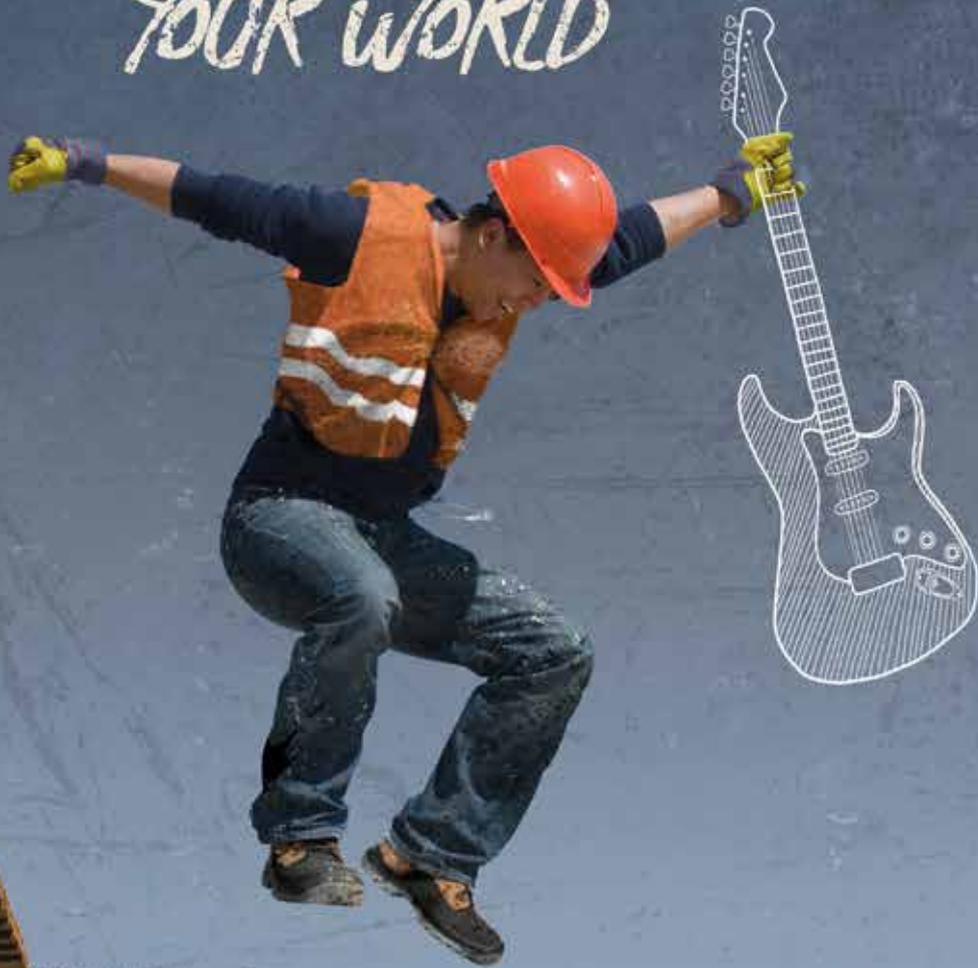


ROCK  
YOUR FEET  
BUILD  
YOUR WORLD



*enjoy safety.*

f @ y in  
www.deltaplus.eu

TRACK 1

**EINE HYBRIDKONSTRUKTION  
KOMPOSIT/METALL**



Die Kombination aus einer **Zehenschutzkappe aus Komposit** (leicht und wärmeisolierend) und einer **durchtrittsicheren Metallsohle** (besserer Schutz gegen das Eindringen von Baustellenspikes) bietet das beste Schutzniveau in der Bauumgebung.

Wirkung der Kappe: **+29,9 %** gegenüber der Norm

Kappen Kompression: **+57,9%** gegenüber Standard

Anti-Perforation: **+23,7%** gegenüber Standard

TRACK 2

**A COLD PROTECTION  
COLD PERFORMANCE  
SYSTEM**



Die Kombination aus einer **speziellen Polyurethansohle**, die ihre Eigenschaften bis zu **-30°C** beibehält, einem hochwertigen Pelzfutter und einer Filzeinlage, sorgen für eine hervorragende Wärmeisolierung.

TRACK 3

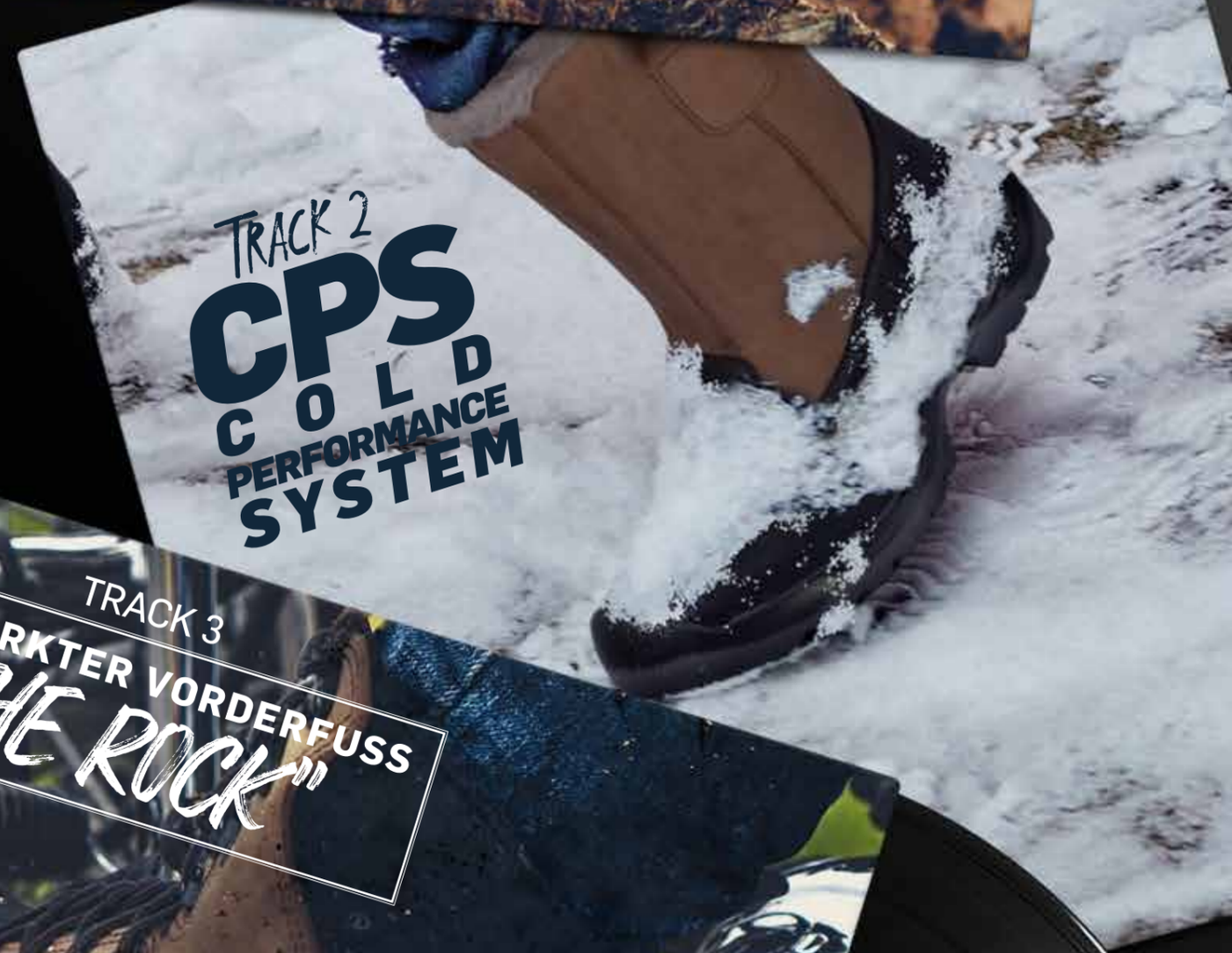
**A REINFORCED VAMP  
"THE ROCK"**



Verbesserte Strapazierfähigkeit des Obermaterials gegen Stöße und Abrieb dank der zusätzlichen PU-Beschichtung des Vorderfußes. **Cut Resistant (CR)** zertifizierter Schuh. Reißfestigkeit: **+34,2%** gegenüber der Norm.



**TRACK 1  
HYBRIDBAUWEISE  
KOMPOSIT/METALL**



**TRACK 2  
CPS  
C O L D  
P E R F O R M A N C E  
S Y S T E M**

**RESISTENZ**  
**DAS WERKZEUG, DAS SIE VERMISST  
HABEN, ZUM SCHUTZ IHRER FÜSSE  
UNTER DEN EXTREMEN BEDINGUNGEN  
AUF DEM BAU**

**TRACK 3  
VERSTÄRKTER VORDERFUSS  
"THE ROCK"**



**PARENTAL  
ADVISORY  
EXPLICIT CONTENT**

**ROCK  
FEET**

# GOBI S3 CR SRC

Schaft: Rindsleder, S3 wasserfest und PU-beschichtetes Wildspaltleder. Futter: 3D-absorbierendes Mesh. Innensohle: Auswechselbar vorgeformt - Oberseite Polyester mit EVA. Sohle: Injiziertes 2-Schichten-PU.

**36 ▶ 49**

EN ISO 20345  
S3 CR SRC

# TAKU S3 CI CR SRC

Schaft: Rindsleder, S3 wasserfest und PU-beschichtetes Wildspaltleder. Futter: Polyesterpelz. Innensohle: Auswechselbar vorgeformt - Oberseite Polyester mit EVA. Sohle: Injiziertes 2-Schichten-PU. Sohle mit PU-Formel, bewahrt ihre Schutzleistungen bis -30 °C.

**36 ▶ 49**

EN ISO 20345  
S3 CI CR SRC

# ATACAMA S3 CR SRC

Schaft: Rindsleder, S3 wasserfest und PU-beschichtetes Wildspaltleder. Futter: 3D-absorbierendes Mesh. Innensohle: Auswechselbar vorgeformt - Oberseite Polyester mit EVA. Sohle: Injiziertes 2-Schichten-PU.

**36 ▶ 49**

EN ISO 20345  
S3 CR SRC



10/2021 - n°1 732 - DOCDE1732 - DE - Kein verbindliches Dokument, unter Vorbehalt vom Druckfehler. Nachdruck verboten.

