

PRODUKTBLATT

SERIE ASPHALTPROFI S2



TAKE A LOOK @

WWW.ASPHALT-BOOTS.COM

Artikel **6432**
ASPHALTPROFI KH S2

Artikel **6232**
ASPHALTPROFI HS S2

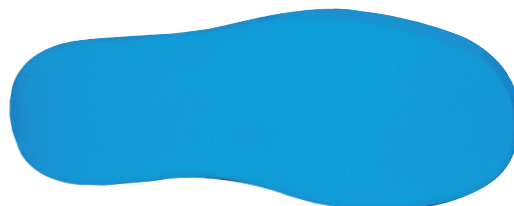
NORM - EN ISO 20345:2011, S2 HI-CI-HRO-SRC · ÖNORM Z 1259:2017 · DGUV 112-191

FEATURES



DUO-SOFT-ASPHALT (GUMMI/PUR)

Diese Gummi-PUR Sohle ist eine Verbindung der technischen und physikalischen hervorragenden Eigenschaften der Nitrilkautschuk-Sohlenschale mit den sehr guten Trageigenschaften der Polyurethan-Zwischensohle. Durch eine zusätzliche hohe Wärmeisolierung ist diese Sohle für Arbeiten auf heißen Flächen (140 - 150°C) optimal. Die profillose Laufsohle und die glatten Seitenflächen erleichtern die Reinigung der Teerbauschuhe bzw. Asphaltschuhe.



BESCHREIBUNG

OBERLEDER	WASSER-, ÖL- UND SCHMUTZABWEISENDES SPEZIALLEDER , Stärke ca. 1,9 - 2,2 mm
FUTTERLEDER	NATURBELASSENES PERFORIERTES ORTHOPÄDIELEDERFUTTER , Stärke von 1,1 - 1,4 mm
ZEHENSCHUTZKAPPE	hohe & breite FreeToes-Zehenschutzkappe aus Stahl, mit flexibler Übergangslippe
BRANDSOHLE	ECHTES LEDER , pflanzlich gegerbt, Stärke von 2,4 - 2,7 mm
FUSSBETT	AUSWECHSELBARE FUSSBETTEINLAGE mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze, anatomisch geformt, feuchtigkeitsregulierend, atmungsaktiv, antibakteriell & waschbar
SOHLE	DUO-SOFT-ASPHALT Sohle (Gummi-PUR) SEALING SOLE EDGE SYSTEM Patent Nr. 403677 NITRILKAUTSCHUKSCHALE - mikrobe- & säurebeständig, öl- & benzinfest, antistatisch POLYURETHANSCHAUMKÖRPER - leicht, schockabsorbierend, dauerelastisch hoch isoliert mit wärme- & hitzebeständigem Spezialfaserstoff wärme- & kälteisoliert nach EN ISO 20345:2011 (HI-CI) kontakthitzebeständig bis 300°C nach EN ISO 20345:2011 (HRO)
GRÖSSEN	40 - 48