

# PRODUKTBLATT

## SERIE **BITUMEN S2-PS**



### **BITUMEN PRO**

Artikel **6833**  
**BITUMEN KH S2-PS**

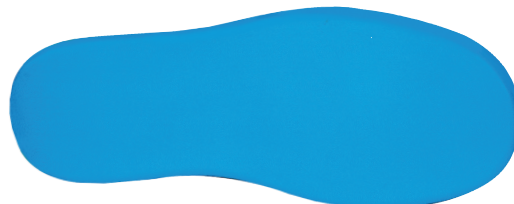
NORM - EN ISO 20345:2022, S2-PS HI-CI-FO-HRO-Ø · ÖNORM Z 1259:2017 · DGUV 112-191

#### FEATURES



#### **DUO-SOFT-ASPHALT** (GUMMI/PUR)

wurde speziell für Arbeiten auf heißem Asphalt entwickelt. Durch eine besonders hohe Wärmeisolierung ist diese Sohle für dauerhaftes Arbeiten auf heißen Flächen (140 - 150°C) ausgerichtet. Teer- und Bitumenreste lassen sich sehr einfach von der profillosen Sohle entfernen. Die Sohle bietet durch ihr geringes Gewicht, den perfekten Abrolleigenschaften und dem weichen Auftritt höchsten Tragekomfort.



#### BESCHREIBUNG

<b>OBERLEDER</b>	<b>WASSER-, ÖL- UND SCHMUTZABWEISENDES SPEZIALLEDER</b> , Stärke ca. 1,9 - 2,2 mm
<b>GUMMI-PROTEKTOR</b>	aus abriebfestem <b>NITRILKAUTSCHUK</b> an der Schuhspitze und im Fersenbereich
<b>FUTTERLEDER</b>	<b>NATURBELASSENES PERFORIERTES ORTHOPÄDIELEDERFUTTER</b> , Stärke von 1,1 - 1,4 mm
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	hohe & breite FreeToes-Zehenschutzkappe aus Stahl, mit flexibler Übergangslippe
<b>BRANDSOHLE</b>	<b>DURCHTRITTSICHERES, METALLFREIES GEWEBE</b>
<b>FUSSBETT</b>	<b>AUSWECHSELBARE FUSSBETTEINLAGE</b> mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze, anatomisch geformt, feuchtigkeitsregulierend, atmungsaktiv, antibakteriell & waschbar
<b>SPEZIALSOHLE</b>	<b>NÄHTE UND SCHUHBÄNDER AUS FLAMMBESTÄNDIGEM NOMEX® MATERIAL</b> <b>DUO-SOFT-ASPHALT</b> Sohle (Gummi-PUR) <b>NITRILKAUTSCHUKSCHALE</b> - mikrobe- & säurebeständig, öl- & benzinfest, antistatisch <b>POLYURETHANSCHAUMKÖRPER</b> - leicht, schockabsorbierend, dauerelastisch wärme- & kälteisoliert (HI-CI) kontakthitzebeständig bis 300°C
<b>GRÖSSEN</b>	40 - 48