

MACASPHALT //



Artikelnummer : 62763

EN ISO 20345 : 2011 S3 HI HRD SRA | EN ISO 20345:2022 S3 FO HI HRD

Größe: 38 – 50

EINSATZBEREICHE //

Teer- und Asphaltierungsarbeiten

TECHNISCHE DATEN //

- **Sohle** : MACSOLE® ASPHALT glatte Gummisohle mit besonders flacher Profilierung, die keine Spuren auf Asphalt hinterlässt | Geripptes Profil verbessert die Rutschfestigkeit | hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis zu 300°C (HRD) | resistent gegen Öl und Kohlenwasserstoffe | resistent gegen Chemikalien | antistatisch | mit integrierter Fersenverstärkung | Mittelsohlenkern für optimale Dämpfung (PU Keil)
- **Obermaterial** : aus Vollnarbenleder coma beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten | durch geringere Anzahl an Nähten im vorderen Bereich werden Druckpunkte beim Abrollen der Beugung des Fußes vermieden | Erhöhte Sichtbarkeit
- **Futter des Obermaterials** : 3D-Polyestermesh für eine hervorragende Belüftung | schnelltrocknend
- **Zunge** : weich gepolsterte Staublasche, die das **Eindringen** von Materialien und Flüssigkeiten in das Innere des Schuhs verhindern
- Polsterung des Obermaterials im oberen Bereich: weicher, kompakter Schaumstoff für mehr Tragekomfort und Schutz im Bereich des Knöchels und der Achillessehne
- **Zehenkappe** : Komfort ohne Druckstellen dank ergonomischer Form | extra weit | 20% leichter als eine herkömmliche Stahlkappe | geringere Übertragung von Hitze und Kälte als bei einer Stahlkappe
- **Durchtrittsichere Zwischensohle** : Edelstahl
- **Einlegesohle** : Äußerst abriebfeste Einlegesohle | hohe Feuchtigkeitsabsorptionsfähigkeit | aluminisiert für bessere Wärmedämmung
- **Gewicht** : 830 g bei Größe 42