



# 2019/2020 FÜR DEN DACHDECKER UND ZIMMERMANN



## ART. 6301 SAFE TIM II S3 DACHDECKER SCHNALLENSCHUH

- EN ISO 20345 S3 SRC/HI/HRO, Form B zertifiziert
- Lederfutter
- Geschlossene Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/PU Sohle
- PU-Spitzenschutz
- Stahlkappe
- Gepolsterte Schutzmanschette
- Schwarz
- Vollrindleder
- Größen 40-48



## ART. 7302 SAFE TOM III S3 DACHDECKER SCHNÜRSCHUH

- EN ISO 20345 S3 SRC/HI/HRO, Form B zertifiziert
- Lederfutter
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/PU Sohle
- PU-Spitzenschutz
- Stahlkappe
- Senkel aus hitzebeständigem Nomex®
- Schwarz
- Vollrindleder
- Größen 40-48



## ART. 6251 MAX II DACHDECKER SCHNALLENSCHUH

- Kräftiges, imprägniertes DIN Rindleder
- Knöchelpolster
- 2 stabile Doppel-Rollenschnallen
- Fußbett
- Imprägnierte Doppelnähte mit kleinen Stichen
- Schwarze Spezial-Laufsohle
- Schwarz
- Größen 36-52



## ART. 7251 MORITZ II DACHDECKER SCHNÜRSCHUH

- Kräftiges, imprägniertes DIN Rindleder
- Knöchelpolster
- Fußbett
- Imprägnierte Doppelnähte mit kleinen Stichen
- Schwarze Spezial-Laufsohle
- Senkel aus hitzebeständigem Nomex®
- Schwarz
- Größen 36-52



## ART. 5694 PETER II DACHDECKER SCHNALLENHALBSCHUH

- Kräftiges, imprägniertes DIN Rindleder
- Randpolster
- 2 stabile Doppel-Rollenschnallen
- Fußbett
- Imprägnierte Doppelnähte mit kleinen Stichen
- Schwarze Spezial-Laufsohle
- Schwarz
- Größen 36-52

## ART. 6181 SVEN II DACHDECKER SCHNALLENSCHUH

- Kräftiges, imprägniertes Vollrindleder
- Knöchelpolster
- 2 stabile Doppel-Rollenschnallen
- Fußbett
- Imprägnierte Doppelnähte mit kleinen Stichen
- Weiße Spezial-Laufsohle gegen Abrieb auf glasierten Dachpfannen
- Schwarz
- Größen 38-48



ORIGINAL  
LAMMFELL

## ART. 5641 LARS II DACHDECKER SCHNALLENSCHUH

- Kräftiges, imprägniertes Vollrindleder
- 2 stabile Doppel-Rollenschnallen
- Fußbett mit Alu-Kälteschild
- Imprägnierte Doppelnähte mit kleinen Stichen
- Lammfellfutter
- Schwarz
- Größen 39-47

**JDMB**®