

DACHDECKER PROFI

Der optimale Schuh für das Arbeiten auf Dächern

- **Optimale** Rutschsicherheit durch Spezialgummi und neues Grip-Profil
- **Optimaler** Komfort durch neues Orthopädielederfutter und Lederbrandsohle
- **Optimale** Haltbarkeit durch einen neuen Oberteil ohne seitliche Nähte
- **Optimale** Trageeigenschaften durch beste Sohlenbiegsamkeit
- **Optimales** Gewicht durch leichten PUR-Sohlenkern



Orthopädielederfutter:
Naturbelassen und saugfähig

Beste Grip:
Durch neues
Sohlenprofil

Veloursleder aus Kernspalt:
Extrem strapazfähig,
hydrofobiert und durchgefärbt

Einteiliges Oberteil:
Keine seitlichen Nähte

Gummisohle:
Hoch abriebfeste
Gummisohle mit
weichem PUR-Kern



Art.Nr.: **4326 DACHDECKER PROFI (403 D)**
ÖNORM Z 1260
 Schutzfunktion: **03** SRC-HI-CI-HRO
 Norm: EN ISO 20347:2004



Oberleder: Veloursleder aus Kernspalt, hydrofobiert, durchgefärbt, Stärke 2,0 mm

Futter: naturbelassenes **Orthopädielederfutter**

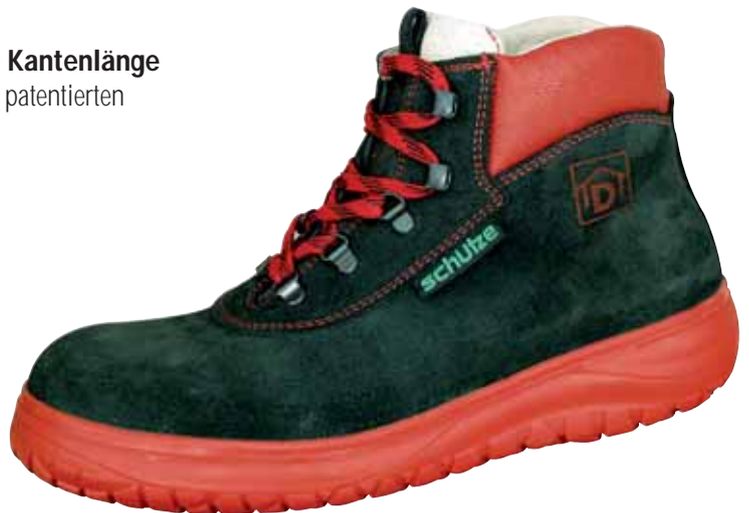
Fußbett: auswechselbare Fußbetteinlage mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze

Brandsohle: echtes Leder, pflanzlich gegerbt

Sohle: **Grip-Sohle** (Gummi-PU), mit Spezialprofil und **175 scharfkantigen Stollen** mit einer gesamten **Kantenlänge von 8 m** bei Größe 43, gefertigt nach dem von uns patentierten "Sealing Sole Edge System"

- Nitrilkautschukschale (rutschfest, abriebfest, kontakthitzebeständig bis 300°C, mikrobien- und säurebeständig, öl- und benzinfest)
- Polyurethanschaumkörper (leicht, schockabsorbierend, dauerelastisch)
- antistatisch
- hitze- und kälteisoliert (HI-CI) nach EN ISO 20347:2004
- höchste Rutschhemmung (SRC) nach EN ISO 20347:2004
- durchtrittsichere Edelstahl einlage

Größen: 39 - 47



Art.Nr.: **4323 DACHDECKER PROFI (403 SD)**
 Schutzfunktion: **S3** SRC-HI-CI-HRO
 Norm: EN ISO 20345:2004



Ausführung wie Art. **4326**, jedoch mit hoher, breiter **FreeToes**-Sicherheitszehenkappe aus Stahl, mit flexibler Übergangslippe

Material: Gummi-PUR



Dachdecker Grip-Sohle

Das Profil, das Material und das Design der Dachdeckersohle sind eine Entwicklung, die den hohen Ansprüchen bei Arbeiten auf dem Dach, insbesondere der Rutschsicherheit, gerecht werden. Scharfkantiges Stollenprofil, abriebfester Nitrilkautschuk, Flexibilität und geringes Gewicht zeichnen diese Sohle aus.