

PRODUKTBLATT

SERIE DACHDECKERPROFI

**schütze
schuhe**
MADE IN AUSTRIA - SINCE 1925



Artikel 4343

DACHDECKER PROFI KH S3



Artikel 4346

DACHDECKER PROFI KH O3

ÖNORM Z 1260
(DACHDECKERNORM)

NORM - EN ISO 20345:2022, S3 CI-HRO-FO-SR • ÖNORM Z 1259:2017 • DGUV 112-191
NORM - EN ISO 20347:2022, O3 CI-HRO-FO- SR • ÖNORM Z 1259:2017 • DGUV 112-191

FEATURES



DUO-SOFT-GRIP (GUMMI/PUR)

ist die perfekte Sohlenwahl für Arbeiten auf Dächern. Ein scharfkantiges Profil, abriebfester Nitrilkautschuk, eine große Auflagefläche, Flexibilität und geringes Gewicht zeichnen diese Sohle aus. Das Spezialprofil - 175 scharfkantigen Noppen mit einer gesamten Kantenlänge von 8 m bei Größe 43 – sorgen für optimale Rutschsicherheit.



BESCHREIBUNG

OBERLEDER	VELOURSLEDER aus Kernspalt, HYDROPHOBERT, durchgefärbt, Stärke ca. 1,9 - 2,2 mm
FUTTERLEDER	NATURBELASSENES PERFORIERTES ORTHOPÄDIELEDERFUTTER, Stärke von 1,1 - 1,4 mm
ZEHENSCHUTZKAPPE	Nur bei Modell 4343 (S3) hohe & breite FreeToes-Zehenschutzkappe aus Stahl, mit flexibler Übergangslippe
FUSSBETT	AUSWECHSELBARE FUSSBETTEINLAGE mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze, anatomisch geformt, feuchtigkeitsregulierend, atmungsaktiv, antibakteriell & waschbar
BRANDSOHLE	ECHTES LEDER, pflanzlich gegerbt, Stärke von 2,4 – 2,7 mm
SOHLE	DUO-SOFT-GRIP Sohle (Gummi-PUR) öl- & benzinfest (FO) antistatisch (A) kälteisoliert (CI) kontakthitzebeständig bis 300°C (HRO) höchste Rutschhemmung (SR)
GRÖSSEN	DURCHTRITTSICHERE EDELSTAHL-EINLAGE 38 - 48

VELOURSLEDER aus Kernspalt, **HYDROPHOBERT**, durchgefärbt, Stärke ca. 1,9 - 2,2 mm
NATURBELASSENES PERFORIERTES ORTHOPÄDIELEDERFUTTER, Stärke von 1,1 - 1,4 mm
Nur bei Modell 4343 (S3) hohe & breite FreeToes-Zehenschutzkappe aus Stahl, mit flexibler Übergangslippe
AUSWECHSELBARE FUSSBETTEINLAGE mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze, anatomisch geformt, feuchtigkeitsregulierend, atmungsaktiv, antibakteriell & waschbar
ECHTES LEDER, pflanzlich gegerbt, Stärke von 2,4 – 2,7 mm
DUO-SOFT-GRIP Sohle (Gummi-PUR)
öl- & benzinfest (FO)
antistatisch (A)
kälteisoliert (CI)
kontakthitzebeständig bis 300°C (HRO)
höchste Rutschhemmung (SR)
DURCHTRITTSICHERE EDELSTAHL-EINLAGE