

# DENVER s ESD

0RI21086



## BESCHREIBUNG

**Bequeme Sicherheitsschuhe** mit Obermaterial aus weichem, **perforiertem Wildleder** und Mesh-Einsätzen sowie Wingtex®-Innenfutter mit **Luftkanälen** für Atmungsaktivität und Fußgesundheit. **Leichte** und **atmungsaktive Arbeitsschuhe** mit WOW2-Fußbett, bestehend aus einer selbstmodellierenden Fußgewölbestruktur und einer **Anti-Ermüdungseinlage**, die den Körper entlastet und für eine korrekte Verteilung des Körpergewichts sorgt. Der Schutz wird durch die **Airtoe Composite Zehenkappe** und das Save & Flex® PLUS **Durchtrittschuttsystem** gewährleistet, das direkt auf das Obermaterial des Schuhs aufgenäht ist und völlig **"Metal Free"** ist. **Niedrige Sicherheitsschuhe** mit **abriebfester, ölbeständiger, rutschfester** und **antistatischer** PU/PU-Sohle, geeignet für **Handwerker, Maurer, Elektriker, Installateure, Gärtner** und **Landwirte, Maler, Mechaniker** und **Reifenmonteure, Spediteure** und **Logistiker, Lagerarbeiter, Stahlarbeiter, Schreiner**, allgemeine **Arbeiter, Tankwarte**.



## OBERMATERIAL

Weiches, perforiertes Wildleder, atmungsaktiv mit Netz-Einsätzen

## FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

## SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

## DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

## ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdung

## SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE COMPOSITE

Vielseitige Lösung aus einem vollständig metallfreien Verbundwerkstoff (Metal Free). Mit einem Gewicht von etwa 50 Gramm bietet sie eine hervorragende Wärmeisolierung und eine leichte Konstruktion, die für den Langzeiteinsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen geeignet ist.

## SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS Durchtrittschutzeinlage. Textile, metallfreie Schutzeinlage, die im Vergleich zu herkömmlichen Stahlunterlagen ein geringeres Gewicht und eine höhere Flexibilität bietet. Da sie direkt mit dem Obermaterial vernäht ist, gewährleistet sie einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle. Sie bietet einen Durchtrittschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.

## WOW 2

Anatomisch geformte Einlegesohle, bestehend aus zwei technischen Elementen: einer Fußgewölbestruktur aus einer dynamischen BASF-Mischung mit selbstanpassenden Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts sowie einem Anti-Ermüdungseinsatz aus einer speziellen BASF-Mischung. Diese Kombination reduziert die körperliche Belastung durch langes Stehen und verringert die tägliche Ermüdung während des gesamten Arbeitstages.

## TECHNOLOGIEN



## SCHUTZKLASSE

S1PS FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## GRÖSSEN

35-48