



STEVE s ESD

0RV20054



SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

BESCHREIBUNG

Niedrige Sicherheitsschuhe mit **PUTEK® star** Obermaterial und **Zehenschutz** mit abriebfester Überkappe. **Ultraleichte Sicherheitsschuhe** mit hoher **Abriebfestigkeit** und speziellem **Sohlenschutz gegen Kälte**. **Rutschfeste Schuhe** mit **antistatischen, ölabweisenden** und **abriebfesten Sohlen** mit einer **Lauffläche** aus einer PU-Mischung der **neuen Generation**, die besonders leicht ist und das Gesamtgewicht des Schuhs erheblich reduziert. Die **AirToe Aluminium-Zehenkappe**, und die neue **ultraleichte, durchtrittsichere Textil-Einlegesohle** sorgen für den Schutz der Zehen und der Fußsohle bei gleichzeitiger Leichtigkeit des Schuhs. Für Wohlbefinden und Komfort sorgt die **U-Power Original Innensohle** im atmungsaktiven, leichten Polyurethan-Gemisch; Die Atmungsaktivität wird auch durch das Wingtex®-Lufttunnelfutter gewährleistet, das für Luftzirkulation und Feuchtigkeitsaufnahme sorgt. **Sicherheitsschuhe** geeignet für: **Arbeiter, Handwerker, Tischler, Lagerist, Transport** und **Logistik**-Bereich.

OBERMATERIAL

PUTEK®-Star und abriebfester Überkappenschutz

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex Air

SOHLE/LAUF SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air Durchtrittschutz-Einlage. Ultraleichte (Extralight) Schutzeinlage, die entwickelt wurde, um den Fuß wirksam vor Nägeln und spitzen Gegenständen zu schützen, ohne das Schuhwerk zusätzlich zu belasten. Sie bietet hohe Sicherheitsstandards, Flexibilität und einen vollständigen Schutz der Fußsohle und verbessert den dynamischen Tragekomfort bei Bewegungen.

PU TEK STAR

Schutzgewebe mit geometrischem Sternenmuster. Es zeichnet sich durch Langlebigkeit, Flexibilität und eine PVC-freie Struktur aus. Das nach ISO 20344:11 zertifizierte Material gewährleistet eine Luftzirkulation und Atmungsaktivität, die viermal höher ist als die Mindestanforderungen für S3-Sicherheitsschuhe.

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.

AIRTOE ALUMINIUM

Hergestellt aus Aluminium, um Leichtigkeit und Schutz zu vereinen und dabei den thermischen und dynamischen Komfort des Fußes zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 54 Gramm ist er darauf ausgelegt, hohe Sicherheitsstandards zu gewährleisten, ohne den Schuh zu beschweren.

U-POWER ORIGINAL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung. Sie verfügt über selbstanpassende Eigenschaften, die entwickelt wurden, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen, Druckpunkte zu reduzieren und den dynamischen Tragekomfort zu optimieren.

TECHNOLOGIEN

