



BRADLEY s ESD

0RV20144



BESCHREIBUNG

Das Modell **Bradley** mit **atmungsaktivem Obermaterial aus Nylon** und **abriebfestem Überkappenschutz** ist ein **superleichter Sicherheitsschuh**. Die **innovative Sohle** aus einer PU-Mischung der neuen Generation, die besonders leicht ist, und das neue **durchtrittssichere System** reduzieren das Gesamtgewicht dieser **leichten Sicherheitsschuhe** erheblich und garantieren gleichzeitig maximalen Halt und Schutz für die Fußsohle. Die **AirToe Aluminium-Zehenkappe**, trägt ebenfalls zur Leichtigkeit des Schuhs bei und macht die Red Leve-Linie zu den **leichtesten Sicherheitsschuhen** der U-Power-Reihe. **Sicherheitsschuhe für Damen und Herren** mit **rutschfesten, abriebfesten, ölabweisenden** Sohlen und **antistatischem** Schutz, ideal für **Arbeiter, Lagerarist, Transport** und **Logistik, Tischler** und **Handwerker** im Allgemeinen. Und natürlich sorgen das **Wingtex®-Lufttunnelfutter** und die **antibakterielle** und atmungsaktive **U-Power Original Einlegesohle in leichten Polyurethan-Gemischen**, die sich der Fußform anpasst, für lang anhaltenden Komfort und Wohlbefinden.

OBERMATERIAL

Atmungsaktives Nylon-Obermaterial und abriebfester Überkappenschutz

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex Air

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

SOHLE/LAUF SOHLE

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

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

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.

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.

TECHNOLOGIEN



SCHUTZKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48