

OXFORD s

0UW20094



BESCHREIBUNG

Sicherheitshalbschuhe, weiß, bequem und leicht, U-Power White68&Black-U Special Linie, aus New Safety Dry Mikrofaser-Obermaterial, wasserabweisend und atmungsaktiv, beständig gegen Bakterien und organische chimische Rückstände, leicht waschbar, AirToe Composite-Sicherheitskappe, rutschfest und PU/PU sohle.

OBERMATERIAL

New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

FUTTER

Wing Tex atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

Ergo Dry - durchgehendes, anatomisch geformtes PE Fußbett. Antibakteriell und atmungsaktiv

SOHLE/LAUF SOHLE

Rutsch- und Abriebfest PUR

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 Durchtrittschutz-Einlage. Textile, metallfreie Schutzeinlage, die im Vergleich zu herkömmlichen Stahleinlagen 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.

SCHUTZKLASSE

S3S FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-47

ERGO DRY

Anatomisch geformte Einlegesohle, entwickelt entsprechend der Fußmorphologie, bestehend aus einer Kombination aus Aktivkohlefilz und einem offenzelligen Gewebematerial. Die Struktur ist atmungsaktiv, abriebfest, rutschhemmend, antibakteriell, antistatisch und waschbar. Entwickelt, um die Füße trocken zu halten, ist sie auch in der Variante White ErgoDry erhältlich, speziell für weiße Schuhe und den Lebensmittelbereich.

TECHNOLOGIEN

