

LAMAR s ESD

0RK20056



BESCHREIBUNG

Bequeme Arbeitsschuhe mit **super-atmungsaktivem Mesh-Obermaterial** und weichem Veloursleder. Super-atmungsaktives **Wingtex® Innenfutter** mit **Belüftungskanälen**. **Halbhohe Sicherheitsschuhe** mit **Zehenschutzkappe aus Fibertoe** und **durchtrittsicherem System Save & Flex® PLUS „Metal Free“** für umfassenden Schutz der Zehen und der Fußsohle. **PU-Spitzenschutz** für langlebige Schuhe. **Sicherheitsschuhe für Damen und Herren**, die dank der **anatomischen** und atmungsaktiven **Einlegesohle New ErgoDry** mit antibakteriellen, abriebfesten und rutschfesten Eigenschaften für lang anhaltenden Komfort sorgen. Arbeitsschuhe mit **rutschfester, antistatischer, Öl-abweisender** und **abriebfester Sohle**, ideal für: mechanische Industrie, Automobilindustrie, Logistik und Transport, Papierfabriken, Handwerker, Tischler, Lagerarbeiter.



OBERMATERIAL

Weiches, gelochtes Veloursleder und super-atmungsaktives Mesh; PU-Spitzenschutz

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex® Innenfutter mit Belüftungskanälen

SCHUTZKAPPE

Compotoe

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

New ErgoDry

SOHLE/LAUF SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

SCHUTZKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Hergestellt aus Glasfaser, um eine hohe mechanische Stoß- und Druckfestigkeit zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 52 Gramm sorgt es für Wärmeisolierung, Flexibilität und Komfort und hält den Schuh dabei leicht und sicher.

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.

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.

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

