

JACKSON s ESD

0RK20104



BESCHREIBUNG

Halbhohe, hoch abriebfeste **Sicherheitsschuhe mit Putek-Plus-Obermaterial** und PU-Spitzenschutz. Kompakt-PU-Profil und **rutschfeste, Öl-abweisende, abriebfeste** und **antistatische Sohle**. Komplett **metallfreie Sicherheitsschuhe** mit durchtrittsicherem System Save & Flex® PLUS für **100%igen Schutz der Fußsohle** und **Fibertoe Zehenschutzkappe** mit einem Gewicht von nur ca. 50 g. **Arbeitsschuhe** mit speziellem **Sohlenschutz** gegen **Kälte** (bei Temp. ≤ 10 °C). Wohlbefinden und Fußgesundheit werden durch das **ultra-atmungsaktive Wingtex® Innenfutter** mit Belüftungskanälen und die **anatomische Einlegesohle** New ErgoDry gewährleistet, die zudem **atmungsaktiv, rutschfest, abriebfest, antibakteriell** und **antistatisch** ist. **Sicherheitsschuhe** für **Damen** und **Herren**, ideal für feuchte und kalte Umgebungen und speziell für: **Tischler, Handwerker, Lagerarbeiter, Automobilindustrie, mechanische Industrie, Transport** und **Logistik, Papierfabriken**.



OBERMATERIAL

Putek Plus, hoch abriebfest; PU-Spitzenschutz

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex® Innenfutter mit Belüftungskanälen

SCHUTZKAPPE

Fibertoe

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

New ErgoDry

SOHLE/LAUF SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

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.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

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



PU Tek PLUS⁺
HYPERTEX technology



Wingtex



Natural
CONFORT(11)

