



JAGO s ESD

0RN20084



BESCHREIBUNG

Jago ist ein Sicherheitsschuh, der **Design- und Sicherheitsanforderungen** durch die Verwendung **hochwertiger Materialien und innovativster Technologien** erfüllt. Sicherheitsschuhe mit **Obermaterial aus weicher, wasserabweisender, Mikrofaser in Leder-Optik mit Polyurethan-Spitzenschutz** und **Innenfutter aus durchgängigem weichem weißem Kalbsleder**, das von den Zehen bis zur Ferse geht. Jago ist ein Sicherheitsschuh mit spezifischem **Schutz zur Isolierung der Schuhsohle vor Kälte** und ist mit einer **anatomischen, antibakteriellen und atmungsaktiven Einlegesohle U-Power Original** aus weichem Leder ausgestattet, um den ganzen Tag maximalen Komfort zu gewährleisten. Das **Infinergy®-System** ermöglicht bei jedem Schritt eine optimale Energierückgabe von über 55 %. Sicherheitsschuhe ausgestattet mit **absolut metallfreiem durchtrittsicherem System Save & Flex® PLUS**, bestehend aus einer durchtrittsicheren Zwischensohle, die einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle gewährleistet, da sie direkt mit dem Obermaterial vernäht ist. Halbhoher und bequemer Sicherheitsschuh mit **AirToe-Aluminiumkappe** für maximale Sicherheit und Schutz der Zehen und des Vorderfußes.

OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend mit Polyurethan-Spitzenschutz

FUTTER

Weiches, weißes Kalbsleder

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

U-Power original, anatomisches Fußbett aus weichem Leder, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondpoint

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.

WHITE TEX

White Tex-Futter. Innenfutter aus weichem, weißem Kalbsleder. Es wurde entwickelt, um höchsten Komfort und lang anhaltendes Wohlbefinden zu bieten, fühlt sich angenehm weich an und ist ideal für alle, die eine bequeme und natürliche Passform suchen.

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.

INFINERGY®

Dämpfungseinsatz aus geschäumtem Polyurethan mit geschlossenzelliger Struktur, der bei jedem Schritt Energie zurückgibt. Entwickelt zur Reduzierung der Muskelermüdung, sorgt er sowohl beim Gehen als auch bei länger andauernden Arbeitseinsätzen für eine konstante Energierückgabe und gewährleistet hohen Komfort sowie eine langlebige Dämpfung unter allen Einsatzbedingungen.

U-POWER ORIGINAL LEDER-EINLEGESOHLE

Anatomisch geformte Einlegesohle aus weichem weißem Kalbsleder mit Fußgewölbestütze. Sie nutzt eine selbstanpassende BASF-Mischung, die entwickelt wurde, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen und den Tragekomfort den ganzen Tag über zu verbessern.

TECHNOLOGIEN

