



THANOS s ESD

ORI11334



BESCHREIBUNG

Antistatischer und wasserabweisender Schuh aus weichem Pull-up-Leder, extrem robust, abriebfest und widerstandsfähig gegen dynamische Zugkräfte. PU-verstärkte Zehenkappe auf der Vorderseite und doppelte Schnürsenkel (gelb und schwarz). Dieser Sicherheitsschuh, der sich besonders für den Einsatz im Freien eignet, ist mit einer AirToe-Compositekappe und einem Save & Flex® PLUS-Volltextil-Antibohrsystem ausgestattet, welches Schutz und Sicherheit garantiert. Schutzklasse mit spezieller Kälteisolierung an der Unterseite des Schuhs und einer rutschfesten, antistatischen, abriebfesten und ölbeständigen Sohle. Das Wingtex®-Lufttunnelfutter macht diesen Sicherheitsschuh besonders atmungsaktiv, während das antibakterielle, anatomische und ultraatmungsaktive Fußbett für lang anhaltenden Komfort sorgt. Dieser Sicherheitsschuh ist ideal für den Einsatz im Freien, auf unebenem Gelände und tückischen Oberflächen, in nassen und kalten Umgebungen wie z. B. bei Installationen, auf Baustellen, im Baugewerbe, in Hafengebieten, bei Straßenarbeiten und Straßeninstandhaltung, in der Landwirtschaft und im Gartenbau.



OBERMATERIAL

Wasserabweisender Pull-up-Leder

FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, „metallfreie“, durchtrittssichere Textil-Einlegesohle

ZWISCHENSOHLE

WOW2

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

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 Durchtrittsschutz-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 Durchtrittsschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

38-48

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.

WOW 2

Anatomisch geformte Einlegesohle, bestehend aus zwei technischen Elementen: einer Fußgewölbestruktur aus einer dynamischen BASF-Mischung mit selbstanpassenden Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts sowie einem Anti-Ermüdungseinsatz aus einer speziellen BASF-Mischung. Diese Kombination reduziert die körperliche Belastung durch langes Stehen und verringert die tägliche Ermüdung während des gesamten Arbeitstages.

TECHNOLOGIEN

