

MOSKA UK s ESD

ORI21014



BESCHREIBUNG

Hohe, robuste Arbeitsschuhe mit **wasserabweisendem**, weichem und strapazierfähigem Pull-up-Lederschaft. **Sicherheitsschuhe** mit **Airtoe-Zehenkappe aus Verbundmaterial** und **Save & Flex® PLUS-Textildurchstichschutzsystem**, das direkt auf den Schaft genäht ist, um **100%igen Schutz** auf der gesamten Fußoberfläche zu gewährleisten. Das **hoch atmungsaktive Lufttunnel-Futter** garantiert Fußgesundheit und Wohlbefinden. Der Komfort wird durch das **WOW2-Fußbett** erhöht, das dank seiner selbstmodellierenden Struktur zur Unterstützung des Fußgewölbes mit einer **Anti-Ermüdungseinlage** eine Verringerung der körperlichen Belastung und eine Verbesserung der Stabilität und des Gleichgewichts ermöglicht und so für **mehr Sicherheit** und ein **längeres Wohlbefinden** sorgt. **Herren-Sicherheitsschuhe**, die auch für Frauen geeignet sind, für den Einsatz in **nassen und kalten Umgebungen**, wie z. B. in der **Landwirtschaft** und im **Gartenbau**, aber auch für **Handwerker, Elektriker, Klempner, Zimmerleute, Maler, Tankwarte, Bauarbeiter** und **Maurer, Mechaniker** und **Reifenmonteure, Transport** und **Logistik**. **Rutschfeste Arbeitsschuhe** mit **ölbeständigen, antistatischen, abriebfesten PU/PU-Sohlen** und speziellem **Kälteschutz** (A-Temp. ≤ 10 °C).

OBERMATERIAL

Wasserabweisendes, weiches und widerstandsfähiges Pull-up-Leder

FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdung

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

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.

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



SCHUTZKLASSE

S3S CI SC LG FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48