



# SKY PLUS s ESD

ORP20036



## BESCHREIBUNG

Sicherheitshalbschuhe, leicht und bequem, U-Power Red UP Plus Linie, Obermaterial aus extrem atmungsaktivem Nylon und weichem Veloursleder, Aluminium-Schutzkappe, Durchtrittsicherheit, rutschhemmend und PU/PU High Rebound und Elastopan von Basf.

## OBERMATERIAL

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

## FUTTER

Wingtex®

## SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium



## DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, durchtrittsichere Zwischensohle "no metal" aus Verbundmaterial

## ZWISCHENSOHLE

WOW GEL

## SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU High Rebound + Anti-Ermüdungs-Einsatz und Elastopan von Basf

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

## 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.

## 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

S1PS 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.

## WOW GEL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung, ausgestattet mit selbstanpassenden Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts. Die Struktur ist mit einem weichen stoßdämpfenden Gel-Einsatz im Fersenbereich kombiniert, der Stöße absorbiert und den Gehkomfort optimiert.

## TECHNOLOGIEN

