



ORION s ESD

0RU20056



BESCHREIBUNG

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

OBERMATERIAL

Weiches, gelochtes Veloursleder

FUTTER

Wingtex®

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

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

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

Abriebfestes, ölresistentes, rutschfestes und antistatisches PU mit leichtem Absatz

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.

U-POWER ORIGINAL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung. Sie verfügt über selbstanpassende Eigenschaften, die entwickelt wurden, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen, Druckpunkte zu reduzieren und den dynamischen Tragekomfort zu optimieren.

TECHNOLOGIEN

