



EN ISO 20345:2011


 EXCURSION
SAPPADA
 31513-00L

S3S FO *CI SC SR
Größe: 36-48
Gewicht: 650 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Handwerk, Metallbau,
 Automobilindustrie,
 Landwirtschaft und Gärtnereien


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

 MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
 Nylon-Lycra mit hoher
 Reissfestigkeit
 Reflex insert
 PERSPAIR HYPERTEX mit
 differenzierter Abriebfestigkeit

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

QRS02 Green

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TPOLOGIE

Halbschuh

LAUF SOHLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

 Laufsohle aus Zweikomponenten-
 PU, Sohlenprofil und
 Zwischensohle aus ESD Mischung.
 Für die Anwendung in Kontakt mit
 sensiblen elektronischen Geräten.
 Leicht, hoher Tragekomfort, sehr
 vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit.
 Standard Antislip SRC.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle


 Anatomische atmungsaktive
 Einlegesohle. Widerstandsfähiges
 Gewebe mit recyceltem offenzelligem
 Schaum, der Stöße absorbiert und
 Ermüdungserscheinungen reduziert.
 Es entfernt Schweiß durch seine hohe
 Verdunstungsfähigkeit.

Schutzelemente


 Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit
 variierbaren
 Stärken. Perforationsbeständige
 Einlage. Widersteht mehr als 1100 N
 mit einem 3,0 mm
 Kegelstumpfnagel. Schutz für die
 gesamte Fußsohle. Besonders
 biegsam mit hohem Tragekomfort.


Querstabilität

dynamic Control
 technology

 Ergonomische steife Struktur. Nimmt
 die Ferse auf, reguliert die
 Fußstellung und stützt das Fußgelenk
 bei seitlichen Bewegungen ab. Das
 plastische Material erhöht den
 Gelenkschutz gegen Durchstich oder
 Schnittverletzungen.

Torsionsstabilität

STABIL • ACTIVE

 Support aus steifem
 Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse,
 Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke
 durch Ausgleich der Energieaufnahme.
 Durch Unterstützung der natürlichen
 Fußbewegung bietet er Komfort und
 erhöht die Stabilität.


Elektrische Eigenschaften


 ESD-Schuhe leiten statische
 Elektrizität ab und vermeiden
 Schäden an umgebenden
 Gegenständen. Sie entsprechen den
 folgenden Normen: IEC EN
 61340-5-1:2016 - IEC EN
 61340-4-3:2018 - IEC EN
 61340-4-5:2018.


Sonstiges

DUAL MICRO

 Doppelschichtige Mikrofaser und
 fester Sitz, Festigkeit bis 200000
 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der
 Fuß während der Verwendung nicht
 rutscht.

PU - PU
 SOLE 31

SLIP RESISTANCE
 EN ISO 20344:2021

BASIC
 CERAMIC WITH
 NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,33	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	

SR
 CERAMIC WITH
 GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,21	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,26	