



EN ISO 20345:2022



EXCURSION
SESTRIERE
31498-06L

S3S FO *CI SC SR

Größe: 36-48
Gewicht: 730 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
Bergwanderungen



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
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
Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

TYPLOGIE
Stiefel niedrig

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
variablen
Stärken. Perforationsbeständige
Einklebe. Widersteht mehr als 1100 N
mit einem 3,0 mm
Kegelstumpfnagel. Schutz für die
gesamte Fußsohle. Besonders
biegsam mit hohem Tragekomfort.



Querstabilität



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



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



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



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	