

TECHNISCHES DATENBLATT



SUSAN ESD S1
74025

Gr. 35-42

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S1 SRC

Form A



- Damen-Sicherheitssandale



RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann

PASSFORM



Damenpassform
 Damengerechter Leisten

EINSATZGEBIETE

- Vorwiegend trockene Arbeitsbereiche
- Industrie, Lager, Transport, Montage usw.
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design

- Moderne und sportliche Optik

Gepolsterte Lasche

- Sehr guter Tragekomfort
- Vermeidung von Druckstellen

Gepolsterter Schaftrand

- Sehr guter Tragekomfort
- Schutz der Achillessehne

Fersenschlaufe




- Ermöglicht schnelleres Anziehen des Schuhs
- Komfort-Plus

ESD - Ausstattung



- Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und Elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA)
- Sehr gute Ableitfähigkeit

AUSSTATTUNGSMERKMALE

ELTEN Airsystem Fersendämpfung		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schützt den Fuß auf wechselnden Bodenbelägen und stabilisiert den Schritt
Zertifizierung nach BGR 191		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zertifiziert für Orthopädische Einlagen
Reflexmaterial		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Sichtbarkeit im Dunkeln
Klettverschluss		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leicht und schnell zu öffnen und zu schließen ▪ Individuell verstellbar zur optimalen Anpassung an den Fuß ▪ Verbessert den Tragekomfort und die Passform


OBERMATERIAL

Mikrofaser		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsatzbereich S1 ▪ Synthetisches Material ▪ Besonders weich ▪ Formbeständig ▪ Reißfest ▪ Schnell trocknend ▪ Abriebfest und leicht
Textilmaterial		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Synthetisches Material ▪ Besonders widerstandsfähig gegen Abnutzung ▪ Formbeständig ▪ Reißfest ▪ Schnell trocknend ▪ Abriebfest und leicht

FUTTERMATERIAL

Textilfutter		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klimaregulierend ▪ Gute Atmungsaktivität ▪ Hautfreundlich ▪ Hohe Schweißaufnahme/-abgabe
Futterkappentasche		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig ▪ Angenehmer Tragekomfort

ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN ▪ Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung ▪ Ergonomisch geformt ▪ Angenehme Zehenfreiheit ▪ Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs
--	--	---

EINLEGESOHLE

Damen-Einlegesohle ESD



- ESD-AUSSTATTUNG: Die ELTEN Einlegesohle ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD)
- (Durchgangswiderstand 10^5 - 10^7 Ohm)
- Auswechselbar
- Ganzflächig
- Strapazierfähig
- Vliesmaterial
- Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima

BRANDSOHLE

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

- ESD-Ausstattung
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben
- Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- Flexibel und formstabil
- Gute Luftdurchlässigkeit
- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

LAUF SOHLE



Zweischichten-Profilsohle
NOVA-F

- Antistatisch
- Sehr gute Rutsicherheit

Laufsohle: PU

- Farbe: hellgrau
- Besonders abriebfest
- Hitzebeständig bis ca. 130°C,
kälteflexibel bis -20°C
- Öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU

- Farbe: schwarz
- Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort