

TECHNISCHES DATENBLATT



IMPULSE Lady aqua Easy ESD S1P No. 74801

Gr. 35 - 42

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S1P SRC	
Form A 	<ul style="list-style-type: none"> Damen-Sicherheitssandale
	RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann

PASSFORM

	Damenpassform Damengerechter Leisten
--	---

EINSATZGEBIETE

<ul style="list-style-type: none"> Vorwiegend trockene Arbeitsbereiche Industrie, Lager, Transport, Montage usw. Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD) Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design	<ul style="list-style-type: none"> Moderne und sportliche Optik
Gepolsterte Lasche	<ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Vermeidung von Druckstellen
Gepolsterter Schaftrand	<ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Schutz der Achillessehne
Schaftperforierung	<ul style="list-style-type: none"> Sehr gute Luftzirkulation Angenehmer Tragekomfort
ESD - Ausstattung	 <ul style="list-style-type: none"> Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) Sehr gute Ableitfähigkeit
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	 <ul style="list-style-type: none"> Zertifiziert für Orthopädische Einlagen

AUSSTATTUNGSMERKMALE	
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"> ▪ Einsatzbereiche S1 ▪ Synthetisches Material ▪ Besonders weich ▪ Formbeständig ▪ Reißfest ▪ Schnell trocknend ▪ Abriebfest und leicht
FUTTERMATERIAL	
Atmungsaktives 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	
Ganzflächige Einlegesohle LADY ESD	  <ul style="list-style-type: none"> ▪ ESD-AUSSTATTUNG: Die NOVA-FIT 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) ▪ OPTIMALES FUSSKLIMA: Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken. ▪ SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL: Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort. ▪ GERUCHSNEUTRALISIEREND: Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh. ▪ ANTIBAKTERIELL: Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien. ▪ ATMUNGSAKTIV: Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.

DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittshemmung nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittshemmung EN 12568
- Textile, durchtrittshemmende Zwischensohle
- Leicht und flexibel: bei knieenden Tätigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizität des Schuhs
- Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen
- Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung
- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen
- 100% metallfrei und antimagnetisch

LAUFSOHL



Zweischichten-Profilsohle
NOVA

- Antistatisch
- Sehr gute Rutschsicherheit

Laufsohle: PU

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

Zwischensohle: PU

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