

TECHNISCHES DATENBLATT



jo_FIT Lady Low S1P

No. 14121

Gr. 36 - 42

KENNZEICHNUNG NACH NORM		
nach EN ISO 20345 S1P SRC		
Form A	Damen-Sicherheitshalbschuh	
SRC SLIP RESISTANCE	RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann	
PASSFORM	EINSATZGEBIETE	
	 Trockene Arbeitsbereiche Industrie, Lager, Transport, Montage usw. Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S1P) 	
AUSSTATTUNGSMERKMALE		
Design	Moderne und sportliche Optik	
Gepolsterte Lasche	Sehr guter TragekomfortVermeidung von Druckstellen	
Gepolsterter Schaftrand	Sehr guter TragekomfortSchutz der Achillessehne	
Fersenschlaufe	Ermöglicht schnelleres Anziehen des SchuhsKomfort-Plus	
Zertifizierung nach DGUV 112-191	 Zertifiziert für Orthopädische Einlagen 	
OBERMATERIAL		
Nubukleder	 Einsatzbereiche S1 Natürliches Material Widerstandsfähig gegen Abnutzung Atmungsaktiv 	



jo_FIT Lady Low S1P	SHIP HOLE AND AN
OBERMATERIAL	
Meshmaterial	 Einsatzbereiche S1 Synthetisches Material Formbeständig Reißfest Schnell trocknend Abriebfest und leicht
FUTTERMATERIAL	
Textilfutter	 Klimaregulierend Gute Atmungsaktivität Hautfreundlich Hohe Schweißaufnahme/-abgabe
Futterkappentasche	Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähigAngenehmer Tragekomfort
ZEHENSCHUTZKAPPE	
Stahlkappe	 Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und



- 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



- Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima
- Auswechselbar
- Strapazierfähig
- Antistatisch

DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz

- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittsicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittsicherheit EN 12568
- Textile, durchtritthemmende 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



LAUFSOHLE



w			
	Grobstollige Zweischichten- Profilsohle jo_SPORTY	 Fertigsohle, geklebter Boden Dynamisches Design Sehr gute Rutschsicherheit Antistatisch 	
	Laufsohle: Gummi	 Farbe: schwarz/pink Besonders abriebfest Hitzebeständig bis ca. 200°C, kälteflexibel bis ca20°C Öl- und kraftstoffbeständig Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen) Kerbzäh 	
	Zwischensohle: EVA (<i>Ethylen-Vinyl-Acetat</i>)	 Hervorragende Dämpfungseigenschaften Niedrige Materialdichte, dadurch geringeres Gewicht 	