

TECHNISCHES DATENBLATT



MILA Low ESD S1 No. 74720

Gr. 35 - 42

KENNZEICHNUNG NACH NORM		
nach EN ISO 20345 S1 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	
ANATOMICAL Damenpassform Damengerechter Leisten	 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 TragekomfortVermeidung von Druckstellen	
Gepolsterter Schaftrand	Sehr guter TragekomfortSchutz der Achillessehne	
Fersenschlaufe	Ermöglicht schnelleres Anziehen des SchuhsKomfort-Plus	
ESD - Ausstattung	 Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) Sehr gute Ableitfähigkeit 	
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	Zertifiziert für Orthopädische Einlagen	



OBERMATERIAL		
Mikrofaser	 Einsatzbereiche S1 Synthetisches Material Besonders weich Formbeständig Reißfest Schnell trocknend Abriebfest und leicht 	
Meshmaterial	 Einsatzbereiche S1 Synthetisches Material Formbeständig Reißfest Schnell trocknend Abriebfest und leicht 	
FUTTERMATERIAL		
Atmungsaktives Textilfutter	 Klimaregulierend Gute Atmungsaktivität Hautfreundlich Hohe Schweißaufnahme/-abgabe 	
Futterkappentasche	Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähigAngenehmer Tragekomfort	

ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe



- 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



- 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.





BRANDS	OHLE	
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)
LAUFSO	HLE	
	Zweischichten-Profilsohle NOVA	AntistatischSehr gute Rutschsicherheit
	Laufsohle: PU	 Farbe: Lichtgrau Besonders abriebfest Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis - 20°C Öl- und kraftstoffbeständig
	Zwischensohle: PU	 Farbe: Dunkelgrau Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und

hohen Tragekomfort