

## CX 345 | ESD



- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :Durchtrittshemmung
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- :Stahlkappe
- :MPU<sup>®</sup> Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :weiches vollnarbiges Rindleder
- :atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial
- :auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung

Größen  
39-48



GRÖSSEN  
**39 - 48**

## ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

BGR 191/DGUV REGEL 112-191

- + für alle ATLAS<sup>®</sup> Modelle
- + in vier Weiten erhältlich
- + baumustergeprüft durch TÜV Rheinland

WOHLFÜHLKOMFORT DURCH  
INDIVIDUELLE ANPASSUNG



## AKTIVE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG

durch aktiv-X Funktionsfutter

Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen.

Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich, scheuerbeständig und bietet dem Träger eine hohe Atmungsaktivität. Zudem ist es nach Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100 geprüft.

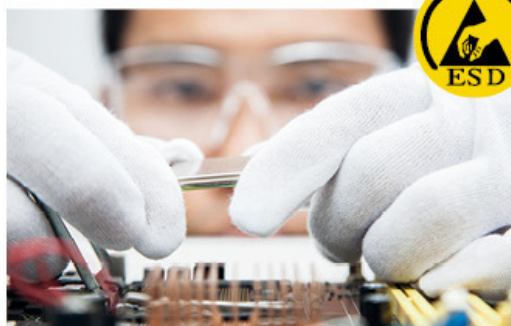


## ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

elektrostatische Entladung

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS<sup>®</sup> eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen.

Wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die auch das Produkt schützt. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von  $1 \times 10^5$  bis  $3,5 \times 10^7$  Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



Durchgangswiderstand (Ohm $\Omega$ )	$10^5$	$10^6$	$10^7$	$10^8$	$10^9$
<b>ESD-Bereich</b> ( $1 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$ )			<b>ESD</b>		
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345				<b>antistatisch</b>	