

## 100203 LAB Microfiber BOA®



Lukket sikkerhedssko i sneaker-look med overdel af holdbar, vandafvisende og slidstærk mikrofiber, hvoraf 30% er recycled. Innovativ sammensætning af sålen med ekstra NRGize Foam-indlæg for intens energireturnering – et materiale hentet fra sportsverdenen. Sålen er sammensat af en slidstærk ydersål af gummi samt en mellemsål af EVA-skum, der beskytter NRGize Foam-indlægget, som sender energien fra hvert skridt tilbage til dine fødder. En HeelCTRL-indsats stabiliserer hælen og bidrager til det gode fit, som skoen har. Skoen spændes og løsnes med BOA® Fit System, der sidder ovenpå PrimeFIT-pløsen, der med et tyndt design former sig efter foden for et behageligt fit. Indlægssålen er en blanding af recycled, upcycled og biobaseret PU-skum med et CoolMax-cover for optimeret åndbarhed og svedtransportering. Let og slidstærk NanoToe™-tåværn i en kombination af carbon og composite. Sømværn med kevlar-fibre godkendt til 3 mm søm. Slidstærk, godkendt ProNose i formstøbt TPU. Certificeret efter EN ISO 20345:2022 standarden. ESD-godkendt og PVC-fri.



**CE Norm** EN ISO 20345:2022+A1:2024

**Serie** LAB

**Særlige egenskaber** Intens energireturnering med NRGize Foam-indlæg, HeelCTRL; BOA® Fit System; PrimeFit-pløs; Perfekt fit; 30% recycled overdel; Recycled, upcycled og biobaseret indlægssål med CoolMax-cover

**Ydersål** Sammensat af en ydersål af slidstærk, skridhæmmende gummi, en mellemsål af blød, stødabsorberende EVA-skum samt et NRGize Foam-indlæg for intens energireturnering. En HeelCTRL-indsats stabiliserer hælen og bidrager til det gode fit, som skoen har.

**Overlæder** Holdbar, vandafvisende og slidstærk mikrofiber, hvoraf 30% er recycled.

**Inderfor** Polyester mesh af 30% recycled materiale for ekstra åndbarhed.

**Indlægssål** Indlægssål i en blanding af recycled, upcycled og biobaseret PU-skum med et CoolMax-cover for optimeret åndbarhed.

**Brancher** Byggeri/håndværk, Transport/lager, Let industri

**Størrelser** 35-48