

## 100102 LAB Open Shoe BOA®



Offene Sicherheitsandale mit großen Luftkanälen für gute Atmungsaktivität. Obermaterial aus langlebiger und strapazierfähiger Mikrofaser mit 30 % Recycling-Anteil. Innovative Sohlenzusammensetzung mit zusätzlicher NRGize Foam-Einlage für intensive Energierückgabe – ein Material, das aus der Sportwelt bekannt ist. Die Sohle besteht aus einer strapazierfähigen Laufsohle aus Gummi und einer Zwischensohle aus EVA-Schaum. Sie schützt die NRGize Foam-Einlage, die bei jedem Schritt Energie an Ihre Füßen zurückgibt. Ein HeelCTRL-Einsatz stabilisiert die Ferse und trägt zur guten Passform des Schuhs bei. Der Schuh wird mit dem BOA® Fit System gestrafft und gelockert, das oben auf der PrimeFIT-Lasche sitzt. Sie bietet mit dem dünnen Design eine bequeme Passform und passt sich dem Fuß an. Die Einlegesohle ist eine Mischung aus recyceltem, upcyceltem und Bio-basiertem PU-Schaum mit CoolMax-Cover für optimale Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsregulierung. Mit leichter und strapazierfähiger NanoToe™-Zehenschutzkappe aus einer Kombination aus Carbon und Komposit. Durchtrittschutz mit Kevlar-Fasern, zugelassen für 3-mm-Nägel. Strapazierfähige, zugelassene ProNose aus formgepresstem TPU. Zertifiziert nach Standard EN ISO 20345:2022. ESD-zugelassen und PVC-frei.



<b>CE Norm</b>	EN ISO 20345:2022+A1:2024
<b>Serie</b>	LAB
<b>Besondere Eigenschaften</b>	Intensive Energierückgabe mit NRGize Foam-Einlagen, HeelCTRL; BOA® Fit System; PrimeFit Lasche; Perfect Fit; Obermaterial aus 30 % recyceltem Material; recycelte, upcycelte und Bio-basierte Einlegesohle mit CoolMax-Cover
<b>Laufsohle</b>	Bestehend aus einer Laufsohle aus strapazierfähigem, rutschhemmendem Gummi, einer weichen, stoßabsorbierenden Zwischensohle aus EVA-Schaum und einer NRGize Foam-Einlage für intensive Energierückgabe. Ein HeelCTRL-Einsatz stabilisiert die Ferse und trägt zur guten Passform des Schuhs bei.
<b>Obermaterial</b>	Haltbare und strapazierfähige Mikrofaser mit 30 % Recycling-Anteil.
<b>Futter</b>	Polyester-Mesh aus 30 % recyceltem Material sorgt für zusätzliche Atmungsaktivität.
<b>Einlegesohle/ Fußbett</b>	Die Einlegesohle ist eine Mischung aus recyceltem, upcyceltem und Bio-basiertem PU-Schaum mit CoolMax-Cover für optimale Atmungsaktivität.
<b>Branchen</b>	Baugewerbe und Handwerk, Transport und Lager, Leichtindustrie