

100201 LAB Textile BOA®



Tett vernesko designet som en joggesko, med overdel av pustende, vannavstøtende og slitesterk tekstil, hvorav 30 % er resirkulert. Innovativ sammensetning av sålen, med ekstra NRGize Foam-innlegg for intens energiretur – et materiale hentet fra sportsverdenen. Sålen består av en slitesterk yttersåle av gummi samt en mellomsåle av EVA-skum som beskytter NRGize Foam-innlegget som sender energien fra hvert skritt tilbake til føttene dine. Et HeelCTRL-innlegg stabiliserer hælen og bidrar til skoens gode passform. Skoen strammes og løsnes med BOA® Fit System, som sitter oppå PrimeFIT-tungen som med sin tynne design former seg etter foten for en komfortabel passform. Innleggssålen er en blanding av resirkulert, oppsirkulert og biobasert PU-skum med et CoolMax-trekk for optimal pusteevne og fuktransport. Lett og slitesterk NanoToe™ tåbeskyttelse av en kombinasjon av karbon og kompositt. Spikertrampvern med kevlarfibre, som er godkjent for 3 mm spiker. Slitesterk og godkjent ProNose av formstøpt TPU. Sertifisert i samsvar med standarden NS-EN ISO 20345:2022. ESD-godkjent og PVC-fri.



CE Norm EN ISO 20345:2022+A1:2024

Serie LAB

Spesialfunksjoner Intensiv energiretur med NRGize Foam-innlegg. HeelCTRL. BOA® Fit System. PrimeFit-tunge. Perfekt passform. 30 % resirkulert overdel. Resirkulert, oppsirkulert og biobasert innleggssåle med CoolMax-trekk.

Yttersåle Består av en yttersåle av slitesterk og sklihemmende gummi, en mellomsåle av mykt og støtdempende EVA-skum samt et NRGize Foam-innlegg for intens energiretur. Et HeelCTRL-innlegg stabiliserer hælen og bidrar til skoens gode passform.

Overlær Pustende, vannavstøtende og slitesterkt tekstil, hvorav 30 % er resirkulert.

Innerfôr Polyestertermesh av 30 % resirkulert materiale for ekstra pusteevne.

Innleggssåle Innleggssåle av en blanding av resirkulert, oppsirkulert og biobasert PU-skum, med CoolMax-trekk for optimal pusteevne.

Bransjer Bygg/håndverk, Transport/lager, Lett industri

Størrelser 39-48