

Logic BOA®



S1P HRO SRC ESD

MIDLOGIBOA



BOA®
Laçage rapide et sécurisé

**Debris Free
CONSTRUCTION**
Chaussant fermé
anti-débris et saletés

ACTEVA
Semelle intermédiaire
en EVA NB, support et confort
optimal dans la durée.

Toe Protect
Protection de l'embout TPU



LOGIC BOA NAVY



EU	40	40.5	41.5	42	42.5	43	44	44.5	45	45.5	46.5	47.5	49
US	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13	14
2E (cm)	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.3	11.4	11.6	11.8
Dispo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

LOGIC BOA BLACK



EU	40	40.5	41.5	42	42.5	43	44	44.5	45	45.5	46.5	47.5	49
US	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13	14
2E (cm)	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.3	11.4	11.6	11.8
Dispo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Chaussant, confort, maintien et amorti d'une chaussure de course New Balance. Protection et solidité d'une chaussure de sécurité haut de gamme. Le système de laçage rapide BOA SYSTEM en plus !



- Polyvalente : idéale pour les travailleurs marchant beaucoup, principalement en intérieur
- Confortable grâce à la semelle ACTEVA et à l'insert de confort
- Solide grâce à la semelle extérieure résistante, aux protections de l'embout et du talon
- BOA SYSTEM : laçage rapide, réglage optimal, propre et sûr
- ESD

TIGE · Tige synthétique résistante à l'abrasion · Chaussant fermé DEBRIS FREE optimisé pour empêcher les éléments extérieurs de rentrer dans la chaussure · Construction soudée · Embout Composite 200 J · Protection de l'embout renforcée en TPU TOE PROTECT · Protection du talon PU avec tirant à l'arrière · Laçage rapide BOA SYSTEM · Doublure maille respirante.

SEMELLE · Semelle extérieure caoutchouc collée SRC HRO · Semelle intermédiaire EVA, technologie New Balance ACTEVA, procure soutien et amorti sur la durée · Semelle anti-perforation textile · Semelle intérieure amovible préformée voûte plantaire avec insert de confort.

SPECIFICATIONS · EN ISO 20345:2011 · Class I SIP HRO SRC · ESD Classe 1