

Speedware

S1P SRC

MIDSPWR



AT TREAD

Semelle tout-terrain anti-dérapante et résistante

Debris Free CONSTRUCTION

Chaussant fermé anti-débris et saletés

Toe Protect

Protection de l'embout TPU

ACTEVA

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



SPEEDWARE ORANGE



EU	40	40.5	41.5	42	42.5	43	44	44.5	45	45.5	46.5	47.5
US	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13
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
Dispo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

SPEEDWARE BLACK



EU	40	40.5	41.5	42	42.5	43	44	44.5	45	45.5	46.5	47.5
US	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13
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
Dispo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Chaussant, confort, maintien et amorti d'une chaussure de course New Balance. Protection et solidité d'une chaussure de sécurité haut de gamme. La polyvalence d'une semelle AT ALL TERRAIN pour tout type de revêtement.



- Polyvalente : idéale pour les travailleurs marchant beaucoup, sur tous types de sols, en extérieur et 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
- Metal Free : ne contient pas d'élément métallique

TIGE · Tige synthétique tricotée 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 textile · Œillets percés avec renforts TPU · 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 S1P SRC · Metal Free : Ne contient pas d'élément métallique.