

## TRAILMASTER BLK QL MID S3S ESD FO HRO SR

Référence 63.525.0



**Protection:** embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP<sup>®</sup>

**Plus:** protection de l'avant de la chaussure et du talon en TPU, système de laçage QUICK LOCK

**Tige:** tissu ripstop résistant

**Assise du pied:** assise du pied anatomique comfit<sup>®</sup> AIR

**Semelle:** XTS TRAIL - semelle en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante, semelle intermédiaire en IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal

**Couleur:** noir

**Tailles:** 39 – 47

Egalement disponible:



SPLENDID GREEN GH LOW  
646300



TRAILMASTER OLIVE MID  
635260



### SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE XTS TRAIL

La semelle extérieure en caoutchouc facile à nettoyer assure en contact au sol parfait. Elle est anti-dérapante et résistante à l'abrasion et résistante à la chaleur jusqu'à 300°C. Le profil à crampons spécialement créé et les vastes rainures de flexion améliorent les propriétés éliminantes de l'eau (effet essuie-glace) et veillent à l'appui fiable sur des terrains différents.



### IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> SEMELLE INTERMÉDIAIRE

La technologie d'IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> innovante de semelle intermédiaire réagit à chaque pas avec une impulsion d'énergie. À cet effet, IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> ne retourne pas seulement l'énergie, mais veille aussi à une l'absorption maximale des chocs maximale, et à la stabilité.



### QUICK LOCK

Appuyer, tourner et la chaussure s'adapte parfaitement au pied durablement. La fermeture rotative réglable avec précision du système de laçage QUICK LOCK est aussi simple que géniale. Si l'on tire sur la fermeture, le laçage se défait et la chaussure peut être retirée facilement. Un autre avantage - il est possible de l'utiliser même avec des gants.



### FAP<sup>®</sup> - FLEXIBLE ANTI PENETRATION

FAP<sup>®</sup> est un matériel sans métal spécialement développé pour les chaussures de sécurité et composé de plusieurs couches d'une fibre textile extrêmement résistant à la déchirure. Cette chaussure de sécurité dispose d'une semelle intermédiaire FAP<sup>®</sup> et offre un meilleur confort, flexibilité, isolation, absorption d'humidité et amorti de choc pour le porteur.

