

ULTRATRAIL OLIVE CTX MID S3 ESD WR HRO SRC

Référence 63.622.0



Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP[®]

Plus: doublure fonctionnelle avec membrane COA.TEX[®] hydrofuge et respirable, protection antichoc dans la région des orteils

Tige: cuir lisse avec empiècements textiles résistants à l'abrasion

Doublure: doublure fonctionnelle respirante

Assise du pied: assise du pied anatomique comfit[®] AIR

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

Couleur: noire-olive

Tailles: 39 - 47



COMPOSITE SLIP RESISTANT HRO SOLE WATERPROOF METAL FREE ESD DGV 112-191

SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE XTS TRAIL

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



COA.TEX[®] MEMBRANE

COA.TEX[®] est une membrane high-tech d'une grande longévité, extrêmement hydrofuge, coupe vent et respirable. La structure microporeuse du tissu aide le corps lors du refroidissement naturel en laissant s'évacuer la sueur. Ce processus garantit des sensations agréables et un grand confort.



IMPULSE.FOAM[®] SEMELLE INTERMÉDIAIRE

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



SEMELLE INTÉRIEURE comfit[®] AIR

La nouvelle semelle intérieure respirante comfit[®] Air dispose des surélévations absorbants dans la zone des talons et de l'avant-pied ainsi que d'un support de la voûte plantaire. La position naturelle du pied dans la chaussure est renforcée et la musculature est stimulée lorsque la marche. La surface du tissu anti-dérapante ne développe que peu d'odeurs et est lavable à 30° C.

