

TWIST BLUE WNS LOW S1PS ESD FO HRO SR

Référence 64.524.0



Egalement disponible:



TWIST PINK WNS LOW
645200



SPLENDID GREEN GH LOW
646300

- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP[®]
- Plus:** éléments réfléchissants, protection de l'embout résistant à l'abrasion
- Tige:** tissu textile résistant avec Sandwich-Mesh et des éléments FITFRAME[®]
- 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:** bleu
- Tailles:** 36 - 42



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 de l'appui fiable sur des terrains différents.



FAP[®] - FLEXIBLE ANTI PENETRATION

FAP[®] 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[®] et offre un meilleur confort, flexibilité, isolation, absorption d'humidité et amorti de choc pour le porteur.



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 à une l'absorption maximale des chocs maximale, et à la stabilité.



COMFIT[®] AIR FOOTBED

Un confort supplémentaire dans vos chaussures de sécurité. La semelle intérieure respirante comfit[®]Air dispose de surélévations absorbantes 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 en marchant. La surface du tissu antidérapante ne développe que peu d'odeurs et est lavable à 30°C

