

## XPLORE BLUE LOW S3S ESD FO HRO SR

Référence 64.564.0

EN ISO 20345:2022+A1:2024



- Protection:** Coque en fibre de verre composite et protection anti-perforation flexible FAP® LITE
- Tige:** SAFETY KNIT® avec éléments FUSE.TEC®
- Doublure:** BreathActive+ doublure multifonctions
- Assise du pied:** evercushion® RELIEF
- Semelle:** TRAIL PROTECT - semelle XTS tout-terrain avec semelle extérieure en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300 °C et semelle intermédiaire IMPULSE.BLAST® très réactive
- Couleur:** bleu
- Tailles:** 36 – 48

Egalement disponible:



KANYON BLK/ORANGE DISC MID  
635590



XPLORE ANTHRACITE/YELLOW LOW  
645630



\*in progress

### XTS TRAIL OUTSOLE



La semelle extérieure en caoutchouc XTS, facile à nettoyer, assure un contact parfait avec le sol et est extrêmement résistante. Le profil du crampon spécialement conçu et les larges rainures assurent une flexion optimale, optimisent les propriétés d'évacuation de l'eau (effet essuie-glace) et offrent un maintien parfait sur une grande nombre de surfaces.

### IMPULSE.BLAST MIDSOLE



Avec IMPULSE.BLAST, chaque impact ressemble à un envol. Sa semelle ultra-légère, ultra-réactive, légère comme une plume, accumule les forces d'impact et les restitue instantanément, pour que chaque pas soit doux, rapide et athlétique - afin que vous puissiez vous déplacer facilement tout au long de votre journée de travail.

### EVERCUSHION® RELIEF



La semelle evercushion® RELIEF s'adapte à la forme du pied et assure un soulagement optimal de la pression. Le soutien de la voûte plantaire spécialement adapté permet une position naturelle du pied dans la chaussure et stimule les muscles pendant la marche. Une couche d'une mousse particulièrement souple et stable garantit une excellente absorption des chocs. Des rainures sur le dessous de la semelle intérieure empêchent tout glissement de celle-ci dans la chaussure. La semelle assure un confort et un soutien maximum lors de votre travail.

### FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION



La dernière génération de protection anti-perforation sans métal :

- 50 % plus légère\*
- très grande souplesse
- meilleur amorti et meilleure élasticité sous pression
- effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration

\*par rapport au FAP®