



PUMA® Safety

Celerity Tricot Bleu LOW WNS S1P HRO SRC

- **SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC** - Cette semelle en caoutchouc résistante à la chaleur, à l'huile et au glissement de 572 °F, avec protection en TPU dans la zone du talon, s'inspire de la dernière technologie de course. Le profil de la semelle avec ses rainures diagonales assure une flexibilité parfaite et un contact sûr avec le sol (SRC). (ASTM F 1677 Mark II)
- **ÉLÉMENT DE CONTRÔLE DE TORSION** - L'élément de contrôle de torsion en TPU au milieu de la semelle soutient l'action de flexion naturelle du pied pendant la marche et offre un meilleur soutien et une meilleure stabilité aux pieds.
- **Semelle intercalaire en EVA** - Des milliers de minuscules bulles dans cette semelle intermédiaire ultra légère assurent un amorti optimal et améliorent l'action de flexion du pied.
- **QI. CELL** - Le coussin en gel directement intégré dans la zone du talon fonctionne comme un trampoline - il absorbe l'énergie des chocs et la renvoie immédiatement sous forme de rebond.
- **TRICOT® DE SÉCURITÉ - PAS EN AVANT CONFORT** - Le tissu très flexible s'adapte parfaitement au pied et s'adapte comme une chaussette. L'empeigne SAFETY KNIT®, un mélange de fibres synthétiques de haute qualité, offre une grande flexibilité, résistance et respirabilité.
- **EVERCUSHION® MISS** - Cette assise plantaire légère de conception anatomique avec structure gaufrée gardera vos pieds au frais et au sec en transmettant l'humidité loin du pied. Les alvéoles ouvertes permettent un séchage rapide lorsque les chaussures ont été enlevées.

Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	36-42
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Textile
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	--

Données de performance

Exigence de la norme ASTM	--
F2413	