



ESD

Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	35-42
Conditionnement	En boîte
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Viet Nam
Matériau	Textile
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	Embout d'acier
Bande de roulement	--
Hauteur des chaussures	Bas
Construction	ESD sûr, Résistant au carburant, Résistance à la chaleur, Antidérapant
Certifications	--



PUMA® Safety

CELERITY KNIT BLEU/CORAIL LOW S1PS ESD
FO HRO SR Embout d'acier, Chaussures
dissipatives électrostatiques, Résistant à la
chaleur, Antidérapant, Chaussures de sécurité

- MOTION WNS SOLE Résistant à la chaleur jusqu'à 300°C, la bande de roulement La semelle extérieure en caoutchouc offre un contact sur une grande variété de surfaces. L'élévation latérale de la semelle intermédiaire en la zone du talon, qui est fréquemment utilisée En course à pied, améliore la stabilité du talon contact.
- SOUTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE TRIPLE SYSTÈME Les supports de voûte plantaire parfaitement équilibrés de semelle extérieure, evercushion® EASY foobed et forme ergonomique créer un et offrent un soutien optimisé du pied.
- FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION La dernière génération d'anti-perforation sans métal : • 50 % plus léger* • excellente flexibilité • amorti amélioré et élasticité à la pression • respirabilité et absorption de la transpiration pour un effet rafraîchissant
- EVERCUSHION® EASY La combinaison d'une technologie de mousse respirante à cellules ouvertes et d'une technologie particulièrement absorbante l'humidité Le matériau supérieur évacue efficacement la transpiration des pieds et maintient agréablement secs. La mousse à mémoire de forme souple de la semelle intérieure evercushion® EASY s'adapte parfaitement à la forme du pied et présente des effets d'amorti vraiment exceptionnels - pour un toucher des plus doux à chaque pas.

Données de performance

Exigence de la norme ASTM F2413	--
---------------------------------	----