



PROTECT



## PROCHAIN NIVEAU D'AMORTISSEMENT

La nouvelle définition de la chaussure de sécurité performante inspirée du sport MOTION PROTECT est la symbiose parfaite de l'amorti, du retour d'énergie et du design. Une vraie nouveauté est la construction unique avec la semelle intermédiaire innovante IMPULSE.FOAM® avec technologie anti-fatigue pour un travail sans fatigue. Merci à ce matériau innovant, le porteur ressent l'absorption des chocs très confortable tout en courant et la stabilité en même temps.



### 1 MOTION SEMELLE

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C avec le profil de semelle anti-dérapant assure une mobilité optimale et une bonne adhérence au sol (SRC). La semelle intermédiaire de l'IMPULSE.FOAM® innovant en deux densités différentes offre de l'amortissement maximal, de la stabilité excellente et du confort supplémentaire.

### 2 L'ÉLÉMENT DE CONTRÔLE DE TORSION

Le système de contrôle de torsion TPU est installé dans la partie centrale de la semelle. Il soutient le mouvement de roulement du pied et augmente la stabilité.

### 3 EMBOUT EN FIBRE DE VERRÉ

Embout de protection en matière fibre de verre offre plus de liberté pour les orteils, plus léger que les embouts acier traditionnels, aimantétique, avec isolation thermique.

### 4 ESD

Des chaussures de sécurité compatibles ESD doivent être utilisées si les charges électrostatiques dues à la décharge doivent être réduites.



64.385.0 **VELOCITY 2.0 BLUE LOW** S1P ESD HRO SRC

**Protection Plus** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® ESD, sans métal, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, système de laçage rapide, laçage rapide, des lacets cordelets dans le carton

**Tige** microfibre solide avec renforcement en TPU

**Tailles** 39 - 48



63.388.0 **VELOCITY 2.0 YELLOW MID** S3 ESD HRO SRC

**Protection Plus** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® ESD, sans métal, éléments réfléchissantes, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon

**Tige** cuir pleine fleur lisse de haute qualité avec renforcement en TPU

**Tailles** 39 - 48



64.386.0 **XCITE GREY LOW** S1P ESD HRO SRC

**Protection Plus** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® ESD, sans métal, TPU-protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, système de laçage rapide, des lacets cordelets dans le carton

**Tige** SAFETY KNIT®

**Tailles** 39 - 48



64.384.0 **VELOCITY 2.0 BLACK LOW** S3 ESD HRO SRC

**Protection Plus** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® ESD, sans métal, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, système de laçage rapide, des lacets cordelets dans le carton

**Tige** cuir pleine fleur lisse de haute qualité avec renforcement en TPU

**Tailles** 39 - 48





63.387.0 **RUSH 2.0 MID S1P ESD HRO SRC**

**Protection Plus** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® ESD, sans métal, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon

**Tige** tissu de textile solide avec renforcement en TPU, col de chaussure et languette antipoussière de matériel stretch pour une assise comme une chaussette et un glissement facile

**Tailles** 39 - 48



64.380.0 **PACE 2.0 YELLOW LOW S1P ESD HRO SRC**

**Protection Plus** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® ESD, sans métal, éléments réfléchissants

**Tige** cuir avec inserts de textile respirante

**Tailles** 39 - 48



64.389.0 **FUSE MOTION 2.0 RED LOW S1P ESD HRO SRC**

**Protection Plus** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® ESD, sans métal, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil, système de laçage rapide, des lacets cordelets dans le carton sandwich-mesh avec des éléments FUSE.TEC®

**Tige**

**Tailles** 39 - 48



64.388.0 **FUSE MOTION 2.0 GREEN LOW S1P ESD HRO SRC**

**Protection Plus** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® ESD, sans métal, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil, système de laçage rapide, des lacets cordelets dans le carton sandwich-mesh avec des éléments FUSE.TEC®

**Tige**

**Tailles** 39 - 48





**IMPULSE.FOAM**<sup>®</sup>  
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

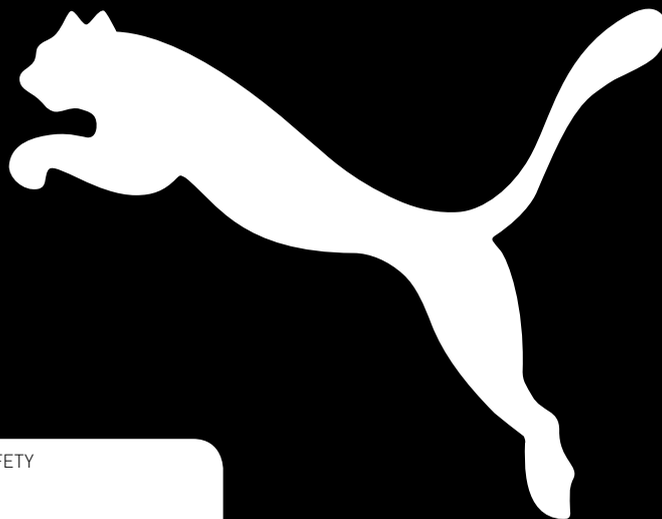
La révolution au secteur Performance Safety Footwear.  
L'anti-fatigue technologie de semelle d'IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> intelligente réagit à chaque de tes pas avec une impulsion d'énergie. À cet effet, IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> ne te redonne pas seulement de l'énergie mais veille un amortissement de chocs maximal, de la stabilité excellente et du confort durable.  
Pour travail sans fatigue et une puissance maximale constante.



**ACTIVE  
ENERGY  
RETURN**

UP TO  
55%





Concessionaire PUMA SAFETY

