



NEWS

Arsitec AG
PROTECTING YOU SINCE 1953

Nouveautés

FUSE.TEC® est la technologie la plus innovante utilisée pour la course et la performance. Grâce à FUSE.TEC®, en production nous ne sommes pas contraints d'utiliser des coutures parfois imposantes et désagréables dans les zones de flexion de la chaussure. La chaussure est conçue en un élément ce qui donne un look mince et lisse. Le matériel PU est énormément flexible et solide.

Le fait de ne plus avoir de couture rend la chaussure plus résistante à l'abrasion et plus confortable à porter.

MOTION PROTECT



FUSE
MOTION

Une chaussure plus confortable, plus résistante et plus attractive grâce à l'absence de coutures dans les zones de flexion.



Semelle en caoutchouc MOTION

Semelle d'usure en caoutchouc normée HRO résistante à la chaleur jusqu'à 300 °C avec semelle intermédiaire légère en mousse EVA, système de contrôle de la torsion, (TORSION CONTROL SYSTEM) et absorbeur de chocs duoCELL.



BreathActive

Doublure fonctionnelle à plusieurs couches offrant une capacité respiratoire élevée, absorption et évacuation plus rapide de l'humidité.



PUMA evercushion® GEL moto

Elle est recouverte d'un tissu hydrophobe et antibactérien pour une meilleure gestion de l'humidité. Le coussin de gel sous le talon prévient des blessures et de la fatigue des muscles.



CompositeCap

Embout de protection en matières synthétiques – plus léger avec isolation thermique.



duoCell

La haute technologie inverse duoCELL dans le talon a été développée pour équilibrer ou amortir des impulsions de chocs et décharger les énergies cinétiques.



EN ISO 20345

Chaussures de sécurité avec embout de protection des doigts de pied pour des charges élevées. Test de choc contrôlé avec une énergie de 200 Joules au moins et test de compression avec 1500 Newton minimum.



EVERYDAY
HEROS
ARE EVERYWHERE!

Arsitec AG
PROTECTING YOU SINCE 1953



PUMA

S1P Puma BLACK Fuse Motion
64.258.0 HRO SRC

- Embout synthétique et semelle anti-perforation.
- **Sans métal**, embout de protection.
- Tissu textile respirant avec des éléments FUSE.TEC®.
- BreathActive doublure fonctionnelle.
- Assise du pied PUMA evercushion® GEL motion.
- Semelle en caoutchouc MOTION avec duoCELL,, résistante à la chaleur jusqu'à 300° C.
- EN ISO 20345. Largeur 11. Pointures 39-48.

Puma BLACK Fuse Motion 1811148

64.258.0

CHF 115.00

RABAIS

| | |
|-----------|-----|
| 3 paires | 5% |
| 6 paires | 10% |
| 10 paires | 15% |
| 20 paires | 20% |

Les prix sont hors TVA de 8% et sans obligation
Livraison franco en Suisse dès CHF 250.00

S1P Puma GREEN Fuse Motion
64.252.0 HRO SRC

- Embout synthétique et semelle anti-perforation.
- **Sans métal**, embout de protection.
- Tissu textile respirant avec des éléments FUSE.TEC®.
- BreathActive doublure fonctionnelle.
- Assise du pied PUMA evercushion® GEL motion.
- Semelle en caoutchouc MOTION avec duoCELL,, résistante à la chaleur jusqu'à 300° C.
- EN ISO 20345. Largeur 11. Pointures 39-48.

Puma GREEN Fuse Motion 1811149

64.252.0

CHF 115.00



PUMA

HRO

Résistant à la chaleur
jusqu'à 300 °C.

SRC

La semelle diminue les risques de glissement sur les
sols carrelés et les sols entretenus avec de la glycérine.

S1P

A utiliser dans un environnement sec.