

NEW



URBAN EFFECT



EFFORTLESS WORK.



FOREVER
FAST

TRAVAIL SANS EFFORT.

URBAN EFFECT

Style urbain pour une chaussure de sécurité performante. Les nouveaux modèles URBAN EFFECT sont tous des classiques légendaires et des Baskets cultes qui incluent les dernières technologies du sport et des chaussures de sécurité comme la nouvelle construction de semelle avec EFFECT.FOAM® pour un amortissement et un retour d'énergie optimal (70% au-dessus de la norme) ou encore la semelle anti-perforation ultralégère FAP®lite. URBAN EFFECT donne au travail quotidien une dose supplémentaire de dynamisme et de cool attitude.



EF
EFFECT.FOAM

ever
cushion

FAP
ALITE
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

FAP
ALITE
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

FAP®LITE- SEMELLE ANTIPERFORATION FLEXIBLE

La nouvelle génération de la protection non-métallique:

- poids plus faible de 50%
- une très grande flexibilité
- une absorption de chocs et une élasticité à la compression optimisées
- effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration

ever
cushion

EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

La semelle intérieure anatomique evercushion® CUSTOM FIT MID amortit de manière optimale à chaque pas. Le support de voûte spécialement adapté permet au pied d'être positionné naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la marche. Également disponible dans un emballage de vente au détail dans les versions LOW et HIGH, pour les pieds étroits ou larges.



Développé par le cordonnier orthopédique pour les chaussures professionnelles et de loisirs.

EF

1 EFFECT.FOAM® EFFECT.FOAM

Confortable sans compromis!

- 60% de retour d'énergie
- 47% en moins d'impact sur les os et les articulations*
- extrêmement puissant et léger
- confort élevé en permanence pour un travail sans fatigue

*L'absorption d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,6 KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité étant de 3,0 KN.

2 SEMELLE EN CAOUTCHOUC - URBAN EFFECT

La semelle en caoutchouc HRO, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C, a un profil de semelle spécial qui évacue les liquides et donc optimise l'adhérence (SRC). En renforçant le point de rotation, les frottements et donc la fatigue sont considérablement réduits.

3 SANDWICH-MESH

La maille sandwich est un matériau particulièrement respirant. Le tissu en nylon à mailles aérées est extrêmement résistant à la déchirure, offre un bon rembourrage et ne montre aucun signe de fatigue lors d'un travail quotidien intense. Le tissu en microfibre robuste est facile d'entretien, respirant, hydrofuge et anti-salissures.

4 EMBOUT EN FIBRE DE VERRE

L'embout en fibre de verre de haute technologie offre une durabilité énorme, une plus grande liberté pour les orteils et est plus léger que les embouts en plastique conventionnel.

NEW



64.464.0 **FRONTSIDE LOW**
S1P ESD HRO SRC

Protection embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®lite
Plus ESD, protection du talon en TPU, élément d'oeillet en TPU
Tige Sandwich Mesh avec microfibre
Doubleure BreathActive functional lining
Assise du pied evercushion® CUSTOM FIT MID
Tailles/Largeur 39 - 47 / 11

NEW



64.465.0 **AIRTWIST BLACK LOW**
S3 ESD HRO SRC

Protection embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®lite
Plus ESD, éléments réfléchissantes, protection du talon en TPU, élément d'oeillet en TPU
Tige cuir velours hydrofuge
Doubleure BreathActive functional lining
Assise du pied evercushion® CUSTOM FIT MID
Tailles/Largeur 39 - 47 / 11

NEW



64.462.0 **AIRTWIST BLUE LOW**
S3 ESD HRO SRC

Protection embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®lite
Plus ESD, éléments réfléchissantes, protection du talon en TPU, élément d'oeillet en TPU
Tige cuir velours hydrofuge
Doubleure BreathActive functional lining
Assise du pied evercushion® CUSTOM FIT MID
Tailles/Largeur 39 - 47 / 11

NEW



64.463.0 **AIRTWIST BLK RED LOW**
S3 ESD HRO SRC

Protection embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®lite
Plus ESD, éléments réfléchissantes, protection du talon en TPU, élément d'oeillet en TPU
Tige cuir velours hydrofuge
Doubleure BreathActive functional lining
Assise du pied evercushion® CUSTOM FIT MID
Tailles/Largeur 39 - 47 / 11

EFFECT.FOAM®

Moderne, incomparablement confortable et remarquablement résistante - c'est la nouvelle semelle intermédiaire EFFECT.FOAM®. Un excellent amortissement des chocs et une absorption d'énergie supportent la musculature en soulageant les jointures en même temps et offrent un agréable confort durable. La spécificité d'EFFECT.FOAM®, c'est le confort élevé constant car le matériel de haute qualité reste durablement efficace et te supporte sans compromis chaque jour.



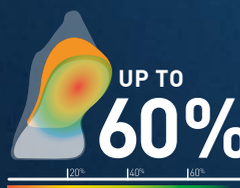
particulièrement léger, plus flexible Protection contre la pénétration



semelle intermédiaire amortissante

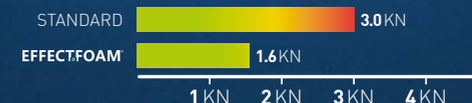
semelle intermédiaire amortissante EVA

semelle en caoutchouc amortissante



ENERGY RETURN

47% D'IMPACT EN MOINS



* L'absorption d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,6 KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité étant de 3,0 KN.



[puma-safety.de](https://www.puma-safety.de)