FICHE TECHNIQUE



AIRTWIST BLACK DISC LOW S3 ESD HRO SRC

Référence 64.465.1



Egalement disponible:



AIRTWIST BLK/RED LOW 644630



AIRTWIST BLACK LOW 644650



AIRTWIST GREY LOW 644610

Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation

souple FAP®lite

Plus: ESD, système de laçage PUMA DISC, éléments

réfléchissantes, protection du talon en TPU, élément d'oeillet en TPU pour renforcement

Tige: cuir velours hydrofuge

Doublure: BreathActive doublure multifonctions

Assise du pied: evercushion® CUSTOM FIT MID

Semelle: URBAN EFFECT triple densité - semelle extérieure

en caoutchouc antidérapant résistant à la chaleur à 300°C avec point de rotation et une semelle intercalaire à deux couches en EVA EFFECT.FOAM® avec de hautes performances pour un excellent amorti et un excellent retour d'énergie (70% au-

dessus de la norme)

Couleur: noir Tailles: 39 – 47



















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, es frottements et donc la fatigue sont considérablement réduits.



EFFECT.FOAM®

Confortable sans compromis!

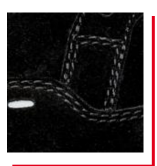
- 60% de retour d'énergie
- 47% en moins d'impact sur les os et les articulations*
- extrêmement puissant et léger
- confort élevé en permanence pour un travail sans fatigue

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



DISC

Le système de lacage exclusif DISC de PUMA – si facile à lacer, si ajusté parfaitement! Une rotation du disque vers la droite ferme la chaussure et une demi-rotation vers la gauche l'ouvre à nouveau. Même en portant des gants l'utilisation du disque PUMA fonctionne de facon parfaite.



TIGE

La surface en cuir velours homogène et insensible rend cette chaussure plus respirante et résistante dans un dur travail quotidien.

