

## AIRTWIST BLACK DISC LOW S3 ESD HRO SRC

Référence 64.465.1



**Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® lite

**Plus:** ESD, système de laçage PUMA DISC, éléments réfléchissants, 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, les 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 laçage 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 façon parfaite.

### TIGE

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