

NEW



URBAN EFFECT



EFFORTLESS WORK.



FOREVER
FAST
ER

EFFORTLESS WORK.

URBAN EFFECT

Urbaner Streetstyle als Performance-Sicherheitsschuh.

Die neuen URBAN EFFECT Modelle stehen ganz im Zeichen legendärer Klassiker und Kultsneaker, beinhalten aber die neuesten Technologien aus dem Sport- bzw. Sicherheitsschuhbereich, wie der neuen Sohlenkonstruktion mit EFFECT.FOAM, der für optimale Dämpfung und Energierückgabe (70% über dem Standard) sorgt und dem ultraleichten FAP®lite Durchtrittschutz. URBAN EFFECT verleiht dem Arbeitsalltag eine Extraportion Dynamik und Coolness.



EF
EFFECT.FOAM

ever
cushion

FAP
ALITE
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

FAP
ALITE
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

FAP®LITE- DURCHTRITTSCHUTZ

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

- 50% leichter
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

ever
cushion

EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

Die anatomisch geformte Einlegesohle dämpft optimal bei jedem Schritt. Die speziell abgestimmte Fußgewölbeunterstützung ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskeln beim Gehen. Im Retailpack ebenfalls erhältlich in den Aus-führungen LOW und HIGH.



Vom Orthopädienschuhmacher entwickelt für Berufs- & Freizeitschuhe.

EF

1 EFFECT.FOAM® EFFECT.FOAM

Kompromisslos komfortabel.

- 60% Energierückgabe
- 47% geringere Stoßeinwirkung auf Knochen und Gelenke*
- extrem leistungsstark und leicht
- dauerhaft hohes Komfortniveau für ermüdungsfreies Arbeiten

*Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1,6 KN, Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3,0 KN.

2 GUMMISOHLE - URBAN EFFECT

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle verfügt über ein spezielles Sohlenprofil, das Flüssigkeiten ableitet und somit den Grip optimiert (SRC). Durch die Verstärkung des Rotationspunktes wird Reibung und somit Ermüdungserscheinungen stark reduziert.

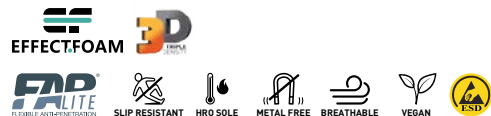
3 SANDWICH-MESH

Sandwich-Mesh ist ein besonders atmungsaktives Material. Das grob-maschige Nylongewebe ist extrem reißfest, bietet eine gute Polsterung und zeigt keine Ermüdungserscheinungen im harten Arbeitsalltag. Das robuste Mikrofaserewebe ist pflegeleicht, atmungsaktiv, wasser- und schmutzabweisend.

4 FIBERGLASKAPPE

Die High-Tech-Fiberglas-Zehenschutzkappe bietet enorme Widerstandsfähigkeit, mehr Zehenfreiheit und ist leichter als herkömmliche Kunststoffkappen.

NEW



64.464.0 **FRONTSIDE LOW**
S1P ESD HRO SRC

- Schutz** Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz
- Plus** ESD, TPU-Fersenschutz, metallfrei, TPU-Ösenelement
- Schaft** Sandwich Mesh mit Mikrofaser
- Futter** BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Größen/Weite** 39 - 47 / 11

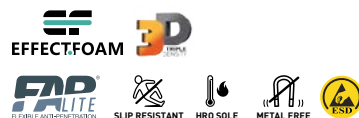
NEW



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

- Schutz** Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz
- Plus** ESD, reflektierende Elemente, TPU-Fersenschutz, metallfrei, TPU-Ösenelement
- Schaft** hydrophobiertes Veloursleder
- Futter** BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Größen/Weite** 39 - 47 / 11

NEW



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

- Schutz** Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz
- Plus** ESD, reflektierende Elemente, TPU-Fersenschutz, metallfrei, TPU-Ösenelement
- Schaft** hydrophobiertes Veloursleder
- Futter** BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Größen/Weite** 39 - 47 / 11

NEW

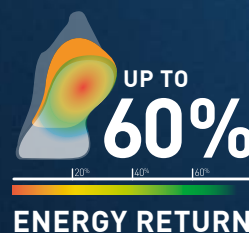


64.463.0 **AIRTWIST BLK RED LOW**
S3 ESD HRO SRC

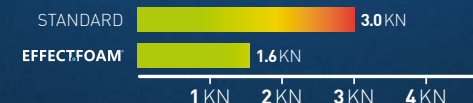
- Schutz** Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz
- Plus** ESD, reflektierende Elemente, TPU-Fersenschutz, metallfrei, TPU-Ösenelement
- Schaft** hydrophobiertes Veloursleder
- Futter** BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Größen/Weite** 39 - 47 / 11

EFFECT.FOAM®

Fortschrittlich, unvergleichlich komfortabel und auffallend langlebig - das ist die neue EFFECT.FOAM® Zwischensole. Hervorragende Dämpfung und Energierückgabe unterstützen die Muskulatur bei gleichzeitiger Entlastung der Gelenke und geben ein dauerhaft angenehmes Tragegefühl. Das Besondere an EFFECT.FOAM® ist der gleichbleibend hohe Komfort, denn das hochwertige Material bleibt dauerhaft leistungsfähig, für ermüdungsfreies Arbeiten und konstante Höchstleistung.



47% GERINGERE STROSSEINWIRKUNG



* Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1.6 KN, Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3.0 KN.



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