

ASPIRE PINK DISC LOW S3S ESD HRO SR

Référence 64.295.0

EN ISO 20345:2022+A1:2024



Protection: Coque en acier de forme anatomique avec une aisance particulière des orteils et protection antiperforation flexible FAP® LITE

Plus: ESD, rembourrage confortable au niveau de l'empaigne et de la languette

Tige: microfibre résistante

Doublure: doublure fonctionnelle BreathActive

Assise du pied: evercushion® EASY

Semelle: Semelle MOTION WNS – thermorésistante à 300 °C, semelle extérieure en caoutchouc antidérapante associée à une semelle intermédiaire à absorption des chocs pour un confort exceptionnel

Couleur: noir-rose

Tailles: 35 – 42

Egalement disponible:



STEPPER BLK/PEACH LOW
642940



ASPIRE PINK DISC MID
632950



MOTION WNS SOLE

Le profil de la semelle extérieure en caoutchouc thermorésistante jusqu'à 300 °C offre un contact idéal sur divers types de surfaces et une bonne adhérence grâce aux crampons – plus plats pour l'intérieur, ou autonettoyants et plus profonds pour l'extérieur. Le rehaussement latéral de la semelle intermédiaire au niveau du talon, typique des chaussures de course à pied, améliore la stabilité à du coup de talon du talon.



TRIPLE ARCH SUPPORT SYSTEM

Le soutien de la voûte plantaire (Arch Support) de la semelle extérieure, l'assise plantaire evercushion® EASY et la forme ergonomique forment un tout harmonieux pour soutenir le pied de manière optimale.

FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI PENETRATION

La toute dernière génération de la protection antiperforation sans métal :

- 50 % plus légère*
- flexibilité exceptionnelle
- meilleur amortissement et meilleure élasticité à la pression
- effet rafraîchissant obtenu par la respirabilité et l'absorption de la transpiration



EVERCUSHION® EASY

L'alliance entre une technologie de mousse respirante à alvéoles ouvertes et un revêtement particulièrement absorbant permet d'évacuer efficacement la transpiration des pieds et de les garder bien au sec. La mousse souple à mémoire de forme de la semelle evercushion® EASY épouse parfaitement la forme du pied et présente des propriétés d'amortissement exceptionnelles, pour une sensation de marche comme sur un nuage.

* par rapport à la FAP®