

Chaussures de sécurité ESD S3, femmes, PUMA SAFETY, VELOCITY 2.0 LOW, noir



NEXT LEVEL OF CUSHIONING Avec la nouvelle génération de la ligne MOTION PROTECT, PUMA SAFETY a de nouveau pris le pouls de l'époque. Derrière l'aspect suspect de design-award se cache tout un paquet de puissance en matière d'équipement innovant et de confort. Grâce à la construction exceptionnelle de la semelle avec une semelle intermédiaire à double mousse en IMPULSE.FOAM de différentes densités, la VELOCITY 2.0 BLACK LOW est parfaitement adaptée aux longues journées de travail où l'on reste souvent debout et où l'on marche. L'IMPULSE.FOAM® de la semelle intermédiaire absorbe non seulement les forces d'impact, mais restitue également jusqu'à 55% de l'énergie à l'utilisateur. La semelle extérieure en caoutchouc antidérapante (HRO, SRC), résistante à la chaleur jusqu'à 300°C, assure la sécurité à chaque pas et est en outre extrêmement résistante. Grâce à la voûte plantaire evercushion®BA, le pied est soutenu dans son mouvement de déroulement naturel. La mousse evercushion® hautement respirante évacue la transpiration et assure un microclimat agréable dans la chaussure. La forme anatomique avec soutien de la voûte longitudinale protège les articulations et les ligaments des blessures. De plus, la VELOCITY 2.0 BLACK LOW est équipée d'un système de laçage rapide et élastique. Ainsi, le porteur n'a plus à se soucier de la fixation parfaite de sa chaussure ni des lacets ouverts. De plus, une paire de lacets conventionnels est jointe à chaque boîte de chaussures.

- Protection : Embout en fibre de verre, protection anti-perforation FAP flexible et non métallique.
- Tige : cuir de vachette pleine fleur lisse de haute qualité avec renforts TPU

Products for the electronic industry



- Plus : non-métallique, ESD, protection de l'embout et du talon, paire supplémentaire de lacets en corde dans le carton, système de laçage rapide
- Assise plantaire : evercushion BA
- Doublure : Doublure fonctionnelle BreathActive
- Semelle : MOTION IMPULSE - 300°C semelle d'usure en caoutchouc résistante à la chaleur et antidérapante avec semelle intermédiaire en IMPULSE.FOAM en deux densités différentes pour un amortissement, une stabilité et un confort exceptionnels

| | |
|--|--|
| Numéro d'article | WL81846 |
| Fabricant | PUMA |
| Numéro d'article du fabricant | 643840200000041 |
| Données du fabricant du GPSR | Puma Europe GmbH PUMA Way 1 DE-91074 Herzogenaurach https://eu.puma.com |
| Unité de vente | 1 paire |
| Unité de contenu | 1 paire |
| Couleur | noir |
| Batterie incluse | non |
| Capuchon de protection | oui |
| Type de chaussures | chaussure de femme |
| Classe de sécurité | S3 |
| Largeur de la chaussure | W11 |
| Pointure de chaussures UE | 41 |
| Conforme aux normes ESD | oui |
| Catégorie de risque (réglementation EPI) | Catégorie 2 |

Autres versions

| Numéro d'article | Pointure de chaussures UE | Largeur de la chaussure |
|------------------|---------------------------|-------------------------|
| WL81841 | 36 | W11 |
| WL81842 | 37 | W11 |
| WL81843 | 38 | W11 |
| WL81844 | 39 | W11 |
| WL81845 | 40 | W11 |
| WL81846 | 41 | W11 |

| | | |
|---------|----|-----|
| WL81847 | 42 | W11 |
| WL81848 | 43 | W11 |
| WL81849 | 44 | W11 |
| WL81850 | 45 | W11 |
| WL81851 | 46 | W11 |
| WL81852 | 47 | W11 |
| WL81853 | 48 | W11 |

