



PUMA® Safety

Chaussures de sécurité basses noires emblématiques ASTM SD SR

- HÉRITAGE DE LA SEMELLE EN CAOUTCHOUC - La semelle extérieure en caoutchouc résistant à la chaleur de 572 ° F a un motif à chevrons parfaitement antidérapant avec une adhérence optimale. La semelle intermédiaire en caoutchouc plus souple offre un amorti sous le pied et une absorption des chocs. En augmentant le point de rotation, les frottements et donc la fatigue sont considérablement réduits. Le cadre large assure une stabilisation parfaite tout autour.
- idCELL - Les grands éléments idCELL au niveau du talon et de l'avant-pied sont constitués d'un matériau EVA très doux qui absorbe les chocs. Elles absorbent parfaitement les impacts et les chocs, par exemple lorsque le talon touche le sol.
- POINT DE ROTATION - La particularité de la semelle est le point de rotation intégré. Ce point dans la zone du métatarse interne est la partie la plus sollicitée lors de la marche. En renforçant le point de rotation, les frottements et donc la fatigue sont considérablement réduits.
- EVERCUSHION® RELIEF - Des performances maximales pour vos chaussures de travail. L'assise plantaire profilée evercushion® RELIEF épouse la forme du pied et assure un soulagement de la pression. Un soutien de la voûte plantaire spécialement coordonné permet de positionner naturellement le pied dans la chaussure et de stimuler les muscles lors de la marche. Une couche d'une mousse particulièrement douce et stable offre un amorti supplémentaire et donc une absorption supérieure des chocs. Des rainures sur la face inférieure de la semelle intérieure garantissent que la semelle ne glisse pas dans la chaussure. Confort et soutien pour faire votre travail.

Données techniques

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Couleur | Noir |
| Tailles disponibles | 7-15 |
| Des emballages | En boîte |
| Emballé | 10 Paire/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 64.50 x 45.00 x 34.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 15.00 |
| Matériau | Cuir |
| Semelle extérieure | -- |
| Type d'orteil | Composite |
| Bande de roulement | -- |
| Hauteur | -- |
| Construction | Antidérapant |
| Certifications | Conforme à la TAA, ASTM F2413-18 |

Données de performance

| | |
|---------------------------------|---|
| Exigence de la norme ASTM F2413 | --Compression Resistance-- Impact Resistance--Static Dissipative Properties-- |
|---------------------------------|---|

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-03-20