



Données techniques

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Couleur | -- |
| Tailles disponibles | 39-47 |
| Des emballages | -- |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Matériau | Cuir |
| Semelle extérieure | -- |
| Type d'orteil | -- |
| Bande de roulement | -- |
| Hauteur | -- |
| Construction | -- |
| Certifications | Conforme à la TAA |

Données de performance

| | |
|---------------------------|----|
| Exigence de la norme ASTM | -- |
| F2413 | |

PUMA® Safety

Condor Noir LOW S3L ESD FO SR

- **SEMELLE REBOND** - Le concept d'amorti en PU à 3 couches composé de l'EFFECT. La semelle intercalaire en mousse®, associée à la semelle extérieure compacte en PU et à l'assise plantaire evercushion pro® ESD, offre encore plus de confort et d'amorti pour une expérience de travail sans fatigue. Les ailettes de la paroi latérale de la semelle extérieure fonctionnent en harmonie avec l'EFFECT. MOUSSE® pour apporter un amorti supplémentaire sur les bords.
- **SEMELLE EXTÉRIEURE COMPACTE EN PU** - En raison de sa densité de matériau élevée, la semelle extérieure antidérapante (SRC) s'use moins et prolonge ainsi la durée de vie des chaussures. Le profil saisissant, divisé en différents segments, offre un soutien et une adhérence maximales sur les surfaces inégales, humides et glissantes. Les larges crampons sur le bord extérieur assurent un haut niveau de stabilité
- **EFFECT FOAM®** - Progressive, incomparablement confortable et durable - c'est le nouvel EFFECT. Semelle intercalaire en FOAM®. L'excellent amorti et le retour d'énergie soutiennent les muscles, garantissent un soulagement remarquable des articulations et offrent un confort agréable et constant. La particularité d'EFFECT. FOAM® est le niveau de confort élevé et constant, car le matériau de haute qualité reste puissant, pour un travail sans fatigue et des performances élevées constantes.
- **evercushion® pro ESD** - Le matériau PU souple de la semelle intérieure evercushion® pro ESD offre un amorti élevé pendant tout le foulage, ce qui soulage les zones de pression. Le revêtement en tissu durable et la zone perforée à l'avant-pied assurent respirabilité et confort. Les charges électrostatiques seront dérivées du corps.
- **FAP® - Flexible Anti Perforation** - La semelle intermédiaire flexible anti-perforation en fibres revêtues de céramique protège de manière fiable les pieds contre la pénétration d'objets.

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. 2025-03-14