



### Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	39-48
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Microfibre
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	Composite
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	--

### Données de performance

Exigence de la norme ASTM	--
F2413	

## PUMA® Safety

Vanti Grey LOW Composite Toe Chaussures dissipatives d'électricité statique, résistantes à l'huile de feu, résistantes à la chaleur, antidérapantes, bottes de sécurité

- **MOUVEMENT DE LA SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC** - La semelle en caoutchouc HRO résistante à la chaleur de 572 ° F s'inspire de la dernière technologie de course. Le profil de semelle antidérapant avec ses rainures diagonales assure une flexibilité parfaite et un contact sûr avec le sol (SRC). Une tige en nylon est intégrée dans le concept de la semelle.
- **RAINURES FLEXIBLES** - Les rainures diagonales dans le profil de la semelle offrent une meilleure flexibilité et une sensation plus douce au sol. De plus, ils vous donneront une meilleure adhérence lors de la marche.
- **ÉLÉMENT DE CONTRÔLE DE TORSION** - L'élément de contrôle de torsion en TPU au milieu de la semelle soutient l'action de flexion naturelle du pied pendant la marche et offre un meilleur soutien et une meilleure stabilité pour les pieds.
- **SEMELLE INTERMÉDIAIRE EN MOUSSE IMPULSE** - L'innovante IMPULSE. La semelle intercalaire en® deux densités différentes réagit à chacun de vos pas avec une impulsion d'énergie. Ainsi, l'IMPULSE. La mousse® ne restitue pas seulement jusqu'à 55 % de l'énergie, mais offre également un amorti maximal, une excellente stabilité et un confort durable.
- **EVERCUSHION® BA** - Cette semelle intérieure de conception anatomique offre un haut niveau de confort et de contrôle de l'humidité, donnant un climat agréable pour le pied. Cette semelle intérieure, telle qu'elle est utilisée dans les chaussures de sport de haute performance, est fabriquée à partir d'une mousse souple, à

cellules ouvertes et résiliente qui ne se comprime pas à l'usure, ce qui assure un haut niveau d'amorti, de respirabilité et de régulation de l'humidité.

**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 | AMÉA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://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. 2025-07-18