



PUMA® Safety Stepper 2.0 Femme Mid ASTM EH

- **MOUVEMENT DE LA SEMELLE EN CAOUTCHOUC** - La semelle extérieure en caoutchouc HRO résistant à la chaleur de 572 °F s'inspire de la dernière technologie de chaussure de course. Le profil de semelle antidérapant avec ses rainures de flexion diagonales assure une flexibilité optimale et une traction maximale (SRC).
- **IMPULSION. SEMELLE INTERCALAIRE EN MOUSSE®**- La semelle intermédiaire intelligente en IMPULSE. FOAM® réagit à chaque pas avec une impulsion d'énergie. En conséquence, l'IMPULSE. La mousse® restitue non seulement jusqu'à 55 % de l'énergie, mais assure également un amorti maximal, une excellente stabilité et un confort durable.
- **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 aux pieds.
- **EVERCUSHION® BA+** - Des performances maximales pour vos chaussures de travail. L'assise plantaire profilée evercushion® BA+ épouse la forme du pied et assure une position naturelle, un soulagement de la pression et une stimulation musculaire. Il est composé de deux couches de polyuréthane expansé respirant de différentes densités avec un matériau d'amortissement supplémentaire dans la zone critique du talon et de la balle pour une absorption supérieure des chocs. Un tissu résistant aux odeurs, anti-transpiration et antidérapant recouvre l'ensemble de la semelle intérieure. Excellent confort et soutien pour faire votre travail.

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	5-11
Des emballages	En boîte
Emballé	10 Paire/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	57.00 x 54.00 x 33.00
Poids du boîtier (kg)	13.10
Pays d'origine	Chine
Matériau	Microfibre / PU
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	Composite
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	Antidérapant
Certifications	ASTM F2413-18

Données de performance

Exigence de la norme ASTM F2413	--Compression Resistance-- Electrical Hazard Resistance-- Impact Resistance--
---------------------------------	---

Instructions d'entretien



Lavage à la main

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. 2025-07-04