





Données techniques

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

Données de performance

Exigence de la norme ASTM F2413

PUMA® Safety MADRID MID S1PL FO SR

- SEMELLE METRO Pour la première fois dans les chaussures de sécurité, la semelle extérieure unique en TPU offre des caractéristiques spéciales que l'on ne connaît que dans les chaussures de football de haute qualité. Par exemple, une semelle mince, une grande durabilité, une adhérence supérieure (SR) et une grande flexibilité. L'embout de seuil relevé évite l'abrasion du cuir au niveau des orteils, surtout lorsque vous travaillez sur les genoux.
- EMBOUT EN ALUMINIUM Offrant la même protection que l'acier, mais avec 30 % de poids en moins. En raison de la conductivité thermique plus faible, la rétention de chaleur à l'intérieur des chaussures est plus élevée, ce qui permet de garder les orteils plus au chaud dans un environnement froid. La largeur accrue assure un ajustement plus ample et plus confortable.
- idCELL L'élément idCELL dans la zone du talon est constitué d'EVA, un matériau très doux qui absorbe les chocs. Il maximise l'absorption des chocs et des chocs lorsque le talon heurte le sol.
- EVERCUSHION® RELIEFT FUSSBETT Des performances maximales pour vos chaussures de travail. La semelle intérieure evercushion® RELIEF se compose de deux couches différentes qui s'emboîtent avec précision. La couche supérieure est en mousse à mémoire de forme et s'adapte parfaitement à la forme du pied, offrant un amorti là où il est le plus nécessaire. La couche inférieure est en mousse Evercushion® et offre un soulagement optimal de la pression et un amorti durable. Un support de voûte plantaire spécialement adapté maintient le pied dans une position naturelle à l'intérieur de la chaussure et stimule les muscles pendant la marche. Les rainures ondulées sur le fond empêchent la semelle intérieure de glisser à l'intérieur de la chaussure. C'est le confort et le soutien dont vous avez besoin pour faire votre travail.