

Chaussures de sécurité S3L, PUMA SAFETY, AMSTERDAM LOW, noir

LE STYLE RENCONTRE LA SÉCURITÉ. Les chaussures de sécurité doivent-elles ressembler à des chaussures de sécurité ? Non, la AMSTERDAM LOW de la ligne PUMA SAFETY METRO PROTECT avec sa tige en cuir nubuck de haute qualité allie habilement le style de vie aux exigences élevées en matière de sécurité. Elle s'intègre ainsi sans problème dans notre monde du travail moderne. La semelle extérieure unique, entièrement fabriquée en TPU, possède des caractéristiques de performance que l'on retrouve dans les chaussures de football haut de gamme - un design de semelle extrêmement plat, une longue durée de vie, une adhérence optimale et une grande flexibilité. L'embout surélevé protège le cuir au niveau des orteils contre l'usure, en particulier lorsque l'on travaille à genoux. LdCELL, directement inséré dans la zone du talon, absorbe les coups et les chocs dès que le talon touche le sol et protège les ligaments et les articulations. L'assise plantaire evercushion® PRO garantit également un amortissement optimal et donc un confort de port durable.

- Embout en aluminium et protection anti-perforation L-protection® flexible
- Protection de l'embout avant
- Tige en cuir nubuck
- Doublure fonctionnelle BreathActive
- Assise plantaire : evercushion® pro
- Semelle TPU metro protect avec Torsion Control System

Numéro d'article	WL81656		
Fabricant	PUMA		
Numéro d'article du fabricant	642710263000043		
Données du fabricant du GPSR	Puma Europe GmbH PUMA Way 1 DE-91074 Herzogenaurach https://eu.puma.com		
Unité de vente	1 paire		
Unité de contenu	1 paire		
Couleur	noir		
Couleur	noir		
Type de chaussures	chaussure basse		
Classe de sécurité	S3L		

Products for the electronic industry













Largeur de la chaussure	W11
Pointure de chaussures UE	43
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL81652	39	W11
WL81653	40	W11
WL81654	41	W11
WL81655	42	W11
WL81656	43	W11
WL81657	44	W11
WL81658	45	W11
WL81659	46	W11
WL81660	47	W11







