

chaussures de sécurité S3, PUMA SAFETY, CROSSTWIST MID, bleu



UN LOOK URBAIN AVEC UN SOUPÇON DE RÉTRO. Des éléments de design classiques combinés à une coupe moderne. La remarquable CROSSTWIST MID de la ligne URBAN PROTECT remplit tous les critères d'une botte de sécurité de style sneaker. Sur le plan technique, la construction de la semelle avec une forme parfaitement adaptée pose de nouveaux jalons. Le point fort de la semelle en caoutchouc résistant à une chaleur de 300° est le point de rotation intégré. Ce point situé à l'intérieur du métatarse est le plus sollicité lors des mouvements dans le travail quotidien. Le renforcement du point de rotation permet de minimiser les frottements et donc les phénomènes de fatigue. Un embout en fibre de verre et la protection antiperforation FAP® flexible et non métallique protègent entièrement les pieds.

- Tige en cuir fonctionnel avec textile
- Doublure fonctionnelle BreathActive
- Assise plantaire evercushion® BA
- Embout en fibre de verre et semelle intérieure flexible
- protection anti-perforation FAP®.
- protection de l'avant de la chaussure et du talon moulée par injection
- Semelle en caoutchouc URBAN avec IdCell et point de rotation, résistante à la chaleur

300FC

Numéro d'article	WL81485
Fabricant	PUMA
Numéro d'article du fabricant	633140329000045
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	bleu
Batterie incluse	non
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	bottes de sécurité
Classe de sécurité	S3
Largeur de la chaussure	W11
Pointure de chaussures UE	45
Conforme aux normes ESD	non
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL81476	36	W11
WL81477	37	W11
WL81478	38	W11
WL81479	39	W11
WL81480	40	W11
WL81481	41	W11
WL81482	42	W11
WL81483	43	W11
WL81484	44	W11
WL81485	45	W11
WL81486	46	W11

Products for the electronic industry



WL81487

47

W11

