

Chaussures de sécurité ESD S1P, PUMA SAFETY, ELEVATE KNIT LOW, noir



SAFETY KNIT - STEP IN CONFORT ! Oui, c'est vraiment une chaussure de sécurité. La tige de la chaussure non-métallique ELEVATE KNIT est en SAFETY KNIT®, un tissu textile très flexible et résistant qui s'adapte parfaitement au pied et se porte comme une chaussette. Des éléments de protection en TPU au niveau de l'avant de la chaussure et du talon assurent une protection contre l'abrasion, en particulier pour les activités à genoux. Du point de vue de la semelle, l'ELEVATE KNIT fait partie de la ligne URBAN PROTECT. L'atout particulier 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 anti-perforation FAP® flexible et non métallique protègent entièrement les pieds.

- Tissu extérieur : textile SAFETY KNITÖ tissé sans couture
- Doublure fonctionnelle BreathActive respirante
- Semelle d'usure URBAN en caoutchouc nitrile avec semelle intermédiaire EVA
- Semelle intérieure anatomique evercushion® BA
- Embout de protection : Embout renforcé en fibre de verre
- Largeur : 11

Numéro d'article	WL81737
Fabricant	PUMA
Numéro d'article du fabricant	643160202000039
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
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure basse
Classe de sécurité	S1P
Largeur de la chaussure	W11
Pointure de chaussures UE	39
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL81737	39	W11
WL81738	40	W11
WL81739	41	W11
WL81740	42	W11
WL81741	43	W11
WL81742	44	W11
WL81743	45	W11
WL81744	46	W11
WL81745	47	W11