

## Scarpe di sicurezza S3L, PUMA SAFETY, AMSTERDAM LOW, nero



LO STILE INCONTRA LA SICUREZZA. Le scarpe antinfortunistiche devono per forza sembrare scarpe antinfortunistiche? No, l'AMSTERDAM LOW della linea PUMA SAFETY METRO PROTECT, con la sua tomaia in pelle nubuck di alta qualità, combina sapientemente stile di vita ed elevati standard di sicurezza. Si inserisce perfettamente nel nostro mondo del lavoro moderno. L'esclusiva suola, interamente in TPU, presenta le caratteristiche prestazionali tipiche delle scarpe da calcio di alta qualità: un design della suola estremamente piatto, una lunga durata, una trazione ottimale e un'elevata flessibilità. Il puntale rialzato protegge la pelle nella zona della punta dall'usura, soprattutto quando ci si inginocchia. L'IdCELL incorporato direttamente nella zona del tallone assorbe gli urti e gli impatti non appena il tallone tocca terra e protegge legamenti e articolazioni. Il plantare evercushion® PRO garantisce inoltre un'ammortizzazione ottimale e quindi un comfort duraturo.

- Puntale in alluminio e protezione flessibile contro la penetrazione L-protection®.
- Protezione del puntale
- Tomaia in pelle nabuk
- Fodera funzionale BreathActive
- Plantare: evercushion® pro
- Suola in TPU con sistema di controllo della torsione

<b>Articolo n.</b>	<b>WL81658</b>
Produttore	PUMA
Codice articolo del produttore	642710263000045
Dati del produttore GPSR	Puma Europe GmbH PUMA Way 1 DE-91074 Herzogenaurach <a href="https://eu.puma.com">https://eu.puma.com</a>
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
Colore	Nero
Incl. batteria	No
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S3L
Larghezza della scarpa	W11
Misura delle scarpe UE	45
Conforme alle ESD	No
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

## Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL81652	39	W11
WL81653	40	W11
WL81654	41	W11
WL81655	42	W11
WL81656	43	W11
WL81657	44	W11
<b>WL81658</b>	<b>45</b>	<b>W11</b>
WL81659	46	W11
WL81660	47	W11