

## ESD veiligheidsschoenen S1P, PUMA SAFETY, NEODYME LOW, zwart



VOORLOPIG comfort voor lange werkdagen. De metaalvrije Neodyme Green LOW is de sandaal in de TECHNICS LINE. Hij wordt gekenmerkt door een hoge flexibiliteit en een opvallend lichte constructie. Dit wordt bereikt dankzij de naturalFLEXMOTION zoolarchitectuur. Dit combineert het "natuurlijk lopen" concept met state-of-the-art veiligheidsschoentechnologie. De veiligheidssandaal S1P met ESD-eigenschappen van slijtvaste microvezel is uitgerust met een overneus van zwaar glasvezel en FAP-penetratiebescherming. Het evercushion BA+ voetbed van twee lagen geschuimd polyurethaan in verschillende dichtheden zorgt voor actieve demping. Verhogingen in het hiel- en balgebied en ondersteuning van de lengteboog verbeteren de ondersteuning. Ze zorgen ook voor een natuurlijke houding van de voet, drukontlasting en stimulatie van de spieren tijdens het lopen. Het speciaal ontwikkelde wafelprofiel van de buitenzool garandeert de best mogelijke grip, vooral op gladde industriële vloeren.

- Bescherming: glasvezel veiligheidsneus en flexibele FAP® antiperforatiebescherming
- Plus: ESD, veiligheidsneus, praktische klittenbandsluiting
- Bovenstuk: Duurzaam microvezel en ademend sandwich mesh
- Voering: BreathActive functionele voering
- Voetbed: evercushion® BA
- Zool: Duo PU-zool naturalFLEXMOTIONÖ met iCELL-element, zeer flexibel, extreem dempend en antislip
- Breedte: 11

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL81964</b>
Fabrikant	PUMA
Fabrikant artikelnr.	644300205000042
GPSR-fabrikantgegevens	Puma Europe GmbH PUMA Way 1 DE-91074 Herzogenaurach <a href="https://eu.puma.com">https://eu.puma.com</a>
Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
Kleur	zwart
Kleur	zwart
Incl. batterij	nee
Beschermkap	ja
Soort schoenen	lage schoen
Veiligheidsklasse	S1P
Schoenbreedte	W11
Schoenmaat EU	42
ESD-compatibel	ja
Risicocategorie (PBM-regelgeving)	Categorie 2

## Autres versions

Artikelnr.	Schoenmaat EU	Schoenbreedte
WL81962	40	W11
WL81963	41	W11
<b>WL81964</b>	<b>42</b>	<b>W11</b>
WL81967	45	W11
WL81968	46	W11