

Ref. **9GYP610**

Do użytku wewnętrznego i w środowisku suchym

**Niskie**

Niskie buty



### Zalety

- \* Turystyczny wygląd.
- \* Lekkie.
- \* Elastyczne
- \* Przepuszczające powietrze
- \* Wzmocniona nakładka ochronna z TPU (poliuretan termoplastyczny).

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9GYP610038	38	10
9GYP610039	39	10
9GYP610040	40	10
9GYP610041	41	10
9GYP610042	42	10
9GYP610043	43	10
9GYP610044	44	10
9GYP610045	45	10
9GYP610046	46	10
9GYP610047	47	10

### Opis

GYPSE to sportowe półbuty ochronne o stylistyce inspirowanej trekkingiem. Ich wierzch z siateczki poliamidowej zapewnia dobrą przepuszczalność powietrza i dużą wytrzymałość. Klamry z tworzywa sztucznego, aluminiowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa z tworzywa sztucznego gwarantują komfort i lekkość. Wierzch jest wzmocniony TPU z przodu, po bokach i od tyłu, co zwiększa odporność na ścieranie. Podeszwa z pianki EVA/kauczuku zapewnia komfort i stabilność. Perforowana wkładka z pianki EVA dobrze odprowadza pot. Model GYPSE idealnie nadaje się do pracy w takich branżach jak logistyka, wykańczanie budynków i do majsterkowania.

### Sektory

Budownictwo - prace wykończeniowe

**MAJSTERKOWANIE**

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

### Zastosowanie

Malarz,  
Elektryk,  
Magazynier...*Sprawdź również*

### Wariant

**9GYP210**

## Właściwości techniczne

<b>Kolor</b>	Czarny	<b>Podeszwa wewnętrzna</b>	Wymowana, perforowana wkładka z EVA
<b>Kolor 2</b>	Żółty	<b>Główna konstrukcja</b>	Cementowany
<b>Górny osłona na palce</b>	Siatka	<b>Materiał wzmacniający</b>	TPU
<b>Podeszwa odporna na przebicie</b>	Aluminium	<b>Miejsce wzmocnienia</b>	Cholewka
<b>Śródpodeszwa</b>	Tekstylija	<b>Zamknięcie</b>	Sznurowane zapięcie
<b>Podeszwa zewnętrzna</b>	EVA	<b>Wyściółka</b>	Oddychająca siatka 3D
	Kauczuk nitylowy		

## Instrukcja użytkowania i przechowywania

**Instrukcje użytkowania**

Te buty mogą spełniać swoje właściwości ochronne tylko wtedy, gdy są idealnie dopasowane i jeśli są dobrze konserwowane. Przed użyciem należy przeprowadzić oględziny, aby upewnić się, że są w idealnym stanie i przeprowadzić dopasowanie. Wskazane jest, aby wybrać model najbardziej odpowiedni do specyficznych wymagań miejsca pracy.

**Instrukcja przechowywania**

Przechowuj buty w suchym, czystym i przewiewnym miejscu. Nie zaleca się przechowywania dłużej niż 3 lata.

**Instrukcje prania**

regularnie czyścić buty szczotkami, szmatami itp.

## Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 2777/13356-01/E00-00

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Obuwie bezpieczne

**S1P** Wymagania podstawowe: odporna na uderzenia 200 dżuli i ściskanie 15 000 niutonów nakładka na palce + zamknięta pięta + but antystatyczny 0,1M? A < 1000 M? + Podeszwa zewnętrzna odporna na paliwa i oleje + Obcas pochłaniający energię E ? 20 dżuli + Śródpodeszwa odporna na przebicie / Odporna na nacisk 1 100 niutonów

SRA

Podeszwa antypoślizgowa na posadzce ceramicznej lub stalowej z rozcieńczonym roztworem mydła lub gliceryną

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 29/09/2021