

Ref. 9ONY180

Do użytku wewnętrznego i w środowisku suchym

Niskie

Niskie buty



### Zalety

- \* Ergonomiczny system sznurowania (wytrzymałość na przerwanie i ścieranie testowane przez CTC France).
- \* Przepuszczające powietrze.
- \* Przyczepna podeszwa zewnętrzna.

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9ONY180038	38	6
9ONY180039	39	6
9ONY180040	40	6
9ONY180041	41	6
9ONY180042	42	6
9ONY180043	43	6
9ONY180044	44	6
9ONY180045	45	6
9ONY180046	46	6
9ONY180047	47	6



### Opis

ONYX to trener bezpieczeństwa ESD z systemem ściągania bez sznurowadeł. Cholewka z siateczki poliestrowej zapewnia dobrą oddychalność. Podeszwa PU o podwójnej gęstości jest odporna na oleje i węglowodory oraz zapewnia doskonałą amortyzację wstrząsów. Wyjmowana wkładka z materiału tekstylnego i pianki EVA z dużymi perforacjami zapewnia dobre odprowadzanie wilgoci. Nie zawierają metalu, ten but jest wyposażony w kompozytowy podnosek i tekstylną podeszwę antyprzebiciową, która zapewnia dobrą ochronę, a jednocześnie dobrą elastyczność.

### Sektory

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzyw sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Budownictwo - prace wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

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

## Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Podeszwa wewnętrzna	Wyjmowana, perforowana wkładka z EVA
Kolor 2	Turkusowy	Główna konstrukcja	Wtryskiwany
Górny osłona na palce	Siatka	Zamknięcie	Sznurowane zapięcie
Podeszwa odporna na przebicie	Kompozyt	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
Śródpodeszwa	PU		
Podeszwa zewnętrzna	PU		

## 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  
**0075/1747/161/11/20/2750EXT03/11/20**

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



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

SRC

Podeszwa zewnętrzna odporna na poślizg na podłodze ceramicznej lub stalowej z rozcieńczonym roztworem mydła lub gliceryną

ESD

Obuwie odporne na wyładowania elektrostatyczne (norma CEI EN 61340-4-3)

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 29/09/2021