

Uniwersalne

Wysokie

Wysokie buty



### Zalety

- \* Dobry stosunek jakości do ceny.
- \* Skóra pełnoziarnista.
- \* Taśma odblaskowa odbijająca światło pod różnym kątem.
- \* Natryskiwana podeszwa zewnętrzna PU2D
- \* Wyraźny i podwyższony obcas.

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9AGH010034	34	10
9AGH010035	35	10
9AGH010036	36	10
9AGH010037	37	10
9AGH010038	38	10
9AGH010039	39	10
9AGH010040	40	10
9AGH010041	41	10
9AGH010042	42	10
9AGH010043	43	10
9AGH010044	44	10
9AGH010045	45	10
9AGH010046	46	10
9AGH010047	47	10
9AGH010048	48	10
9AGH010049	49	10

### Opis

AGATE II to trzewiki ze skóry licowej zapewniającej lepszą wytrzymałość i przepuszczalność powietrza niż dwoina. Dzięki wyściełanej ochronie kostki buty dobrze trzymają się stopy. Wyściółka z siateczki poliestrowej zapewnia lepszą przepuszczalność powietrza. Podeszwa środkowa i zewnętrzna z wtryskiwanego poliuretanu o różnej gęstości zapewniają optymalną wytrzymałość i komfort. Podnosek i wkładka antyprzebiciowa ze stali chronią przed przebicciem i uderzeniem przez ciężkie spadające przedmioty. Wielopłaszczyznowa taśma odblaskowa zwiększa bezpieczeństwo użytkownika w ciemnych miejscach. Urzeźbiona podeszwa zapewnia dobrą przyczepność. Idealne do użytku zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.

### Sektory

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

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

### Zastosowanie

Bagażowy,  
Kierowca,  
Dostawca itp, ...

Sprawdź również

### Wariant



**9AGL010**

## Właściwości techniczne

<b>Kolor</b>	Czarny	<b>Główna konstrukcja</b>	Wtryskiwany
<b>Górny osłona na palce</b>	Skóra pełnoziarnista	<b>Zamknięcie</b>	Sznurowane zapięcie
<b>Podeszwa odporna na przebicie</b>	Stal	<b>Wyściółka</b>	Membrana z włókny odprowadzającej wilgoć
<b>Śródpodeszwa</b>	Stal nierdzewna	<b>Wyraźny obcas</b>	
<b>Podeszwa zewnętrzna</b>	PU		
<b>Podeszwa wewnętrzna</b>	Wymowana, tekstylna i piankowa wkładka		

## 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 **ITASLNB19012298/E2**

Dostarczone przez INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Obuwie bezpieczne

**S3** Wymagania podstawowe: odporność na uderzenia 200 dżuli i ściskanie 15 000 niutonów + 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 + Cholewka odporna na przenikanie i wchłanianie wody + Podeszwa zewnętrzna z kolcami + Śródpodeszwa odporna na przebicie

SRC

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

Pieczęć sprzedawcy