

Ref. **9GARH70**

Uniwersalne

Wysokie

Wysokie buty



HRO



Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9GARH70037	37	6
9GARH70038	38	6
9GARH70039	39	6
9GARH70040	40	6
9GARH70041	41	6
9GARH70042	42	6
9GARH70043	43	6
9GARH70044	44	6
9GARH70045	45	6
9GARH70046	46	6
9GARH70047	47	6

Opis

ALTAITE to wysoki but ochronny wykonany z tłustej skóry licowej z podszewką z przewiewnej siateczki dla większego komfortu użytkowania. Tył modelu wyposażony jest we wzmocnienie, które zwiększa zapewnioną ochronę i trwałość buta. Model ten posiada kompozytowy podnosek oraz tekstylną podeszwę antyprzebiciową, dzięki czemu jest to model całkowicie niemagnetyczny. Ma również podeszwę odporną na kontakt do 300 ° C (przez 1 minutę).

Sektory

Górnictwo

Wydobycie ropy i gazu

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Infrastruktura, budownictwo

Właściwości techniczne

Kolor	Brązowy	Główna konstrukcja	Cementowany
Kolor 2	Czerwony	Zamknięcie	Sznurowane zapięcie
Górny	Skóra ziarnista	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
osłona na palce	Kompozyt		
Podeszwa odporna na przebicie	Tekstylią		
Śródpodeszwa	EVA		
Podeszwa zewnętrzna	Kauczuk nitylowy		
Podeszwa wewnętrzna			

Instrukcja użytkowania i przechowywania

Instrukcje użytkowania

Instrukcja przechowywania

Instrukcje prania

Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **LEC FI00362864**

Dostarczone przez INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



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

SRA

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

HRO

Podeszwa zewnętrzna odporna na kontakt z ciepłem (60 sekund w 300°C)

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021