

Ref. **9BONO10**

Do użytku wewnętrznego i w środowisku suchym

Niskie**Sandały**

Zalety

- * Otwarty, przewiewny but ochronny.
- * Wyraźny obcas zapewniający wyższe bezpieczeństwo, szczególnie na drabinie

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9BONO10035	35	10
9BONO10036	36	10
9BONO10037	37	10
9BONO10038	38	10
9BONO10039	39	10
9BONO10040	40	10
9BONO10041	41	10
9BONO10042	42	10
9BONO10043	43	10
9BONO10044	44	10
9BONO10045	45	10
9BONO10046	46	10
9BONO10047	47	10
9BONO10048	48	10

Opis

BONO to sandał ze skóry nubukowej z odblaskową lamówką po obu stronach i chłonną polarową wyściółką. Ten otwarty but zapewnia ochronę bez cierpienia z powodu upału. Model ten jest wyposażony w stalowy podnosek, który chroni przed przebiciem lub spadnięciem ciężkich przedmiotów. Posiada podeszwę odporną na węglowodory i poślizg na podłogach ceramicznych i stalowych.

Sektory

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

MAJSTERKOWANIE

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

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

Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Główna konstrukcja	Wtryskiwany
Górny osłona na palce	Skóra nubukowa	Zamknięcie	Zamknięcie na rzep
Podeszwa odporna na przebicie	Stal	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
Śródpodeszwa	Stal nierdzewna		
Podeszwa zewnętrzna	PU		
Podeszwa wewnętrzna	PU		
	Wymowana, perforowana wkładka z EVA.		

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 **LECFI00381071**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1

Obuwie bezpieczne

S1 Wymagania podstawowe: odporność na uderzenia 200 dżuli i ściskanie 15 000 newtonów osłona na palce + zamknięta pięta + but antystatyczny 0,1M? A < 1000 M? + Podeszwa zewnętrzna odporna na paliwa i oleje + Obcas pochłaniający energię E ? 20 dżuli wymagania: odporność na uderzenia 200 dżuli i 15 000 newtonów odporna na ściskanie osłona na palce + Zamknięta pięta + Obuwie antystatyczne 0,1M? A < 1000 M? + Podeszwa zewnętrzna odporna na paliwa i oleje + Obcas pochłaniający energię E ? 20 dżuli + odporna na przebicie podeszwa środkowa / Odporność na nacisk 1 100 newtonów

SRC

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

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 29/09/2021