

Do użytku wewnętrznego i w środowisku suchym

Niskie

Niskie buty



Zalety

- * Przepuszczająca powietrze cholewka i wyściółka.
- * Niemagnetyczne
- * Szeroki zakres rozmiarów.
- * Podeszwa wewnętrzna z wkładką silikonową (komfort)

Opakowanie zakupowe

| Ref. | Rozmiar | Karton |
|------------|---------|--------|
| 9KYA150036 | 36 | 6 |
| 9KYA150037 | 37 | 6 |
| 9KYA150038 | 38 | 6 |
| 9KYA150039 | 39 | 6 |
| 9KYA150040 | 40 | 6 |
| 9KYA150041 | 41 | 6 |
| 9KYA150042 | 42 | 6 |
| 9KYA150043 | 43 | 6 |
| 9KYA150044 | 44 | 6 |
| 9KYA150045 | 45 | 6 |
| 9KYA150046 | 46 | 6 |
| 9KYA150047 | 47 | 6 |
| 9KYA150048 | 48 | 6 |

Opis

KYANITE to półbuty z mikro-perforowanej skóry zamszowej z chłonną włókninową wyściółką. Model ten jest wyposażony w kompozytowy podnosek oraz tekstylną podeszwę antyprzebiciową chroniącą przed perforacją lub spadającymi ciężkimi przedmiotami. Posiada podeszwę odporną na węglowodory i poślizg na podłogach ceramicznych i stalowych. Jej wkładka z silikonową wkładką zapewnia użytkownikowi dodatkowy komfort.

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, sprzętanie, garaże...)

Właściwości techniczne

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------|--|
| Kolor | Antracyt | Główna konstrukcja | Wtryskiwany |
| Górny osłona na palce | Skóra zamszowa | Zamknięcie | Sznurowane zapięcie |
| Podeszwa odporna na przebicie | Kompozyt | Wyściółka | Membrana z włókniny odprowadzającej wilgoć |
| Śródpodeszwa | Tekstylią | | |
| Podeszwa zewnętrzna | PU | | |
| Podeszwa wewnętrzna | PU | | |
| | Wymowana podeszwa wewnętrzna z EVA z silikonową wkładką. | | |

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
0075/1747/161/12/20/3009EXT01/03/21

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

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 29/09/2021