

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
9ONX180038	38	6
9ONX180039	39	6
9ONX180040	40	6
9ONX180041	41	6
9ONX180042	42	6
9ONX180043	43	6
9ONX180044	44	6
9ONX180045	45	6
9ONX180046	46	6
9ONX180047	47	6

Niektóre rozmiary mogą być dostępne tylko w niektórych krajach

Opis

ONYX to obuwie ochronne 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

Budownictwo - prace wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

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

Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Podeszwa zewnętrzna	PU
Kolor 2	Turkusowy	a	
Waga	548 g	Podeszwa wewnętrzna	Wymowana, perforowana wkładka z EVA
Górny	Siatka	a	
osłona na palce	Kompozyt	Główna konstrukcja	Wtryskiwany
Podeszwa odporna na przebicie	Tekstylna	Zamknięcia	Sznurowane zapięcie
Śródpodeszwa	PU	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D

Instrukcja użytkowania i przechowywania

Instrukcj-e użytkowan-ia

Buty te mogą zapewniać swoje właściwości ochronne tylko wtedy, gdy są idealnie dopasowane i dobrze przechowywane. Przed użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową, aby upewnić się, że są w idealnym stanie i przymierzyć je. Zaleca się wybranie modelu najbardziej odpowiedniego dla specyficznych wymagań Twojego miejsca pracy.

Instrukcj-a przechowy-wania

Nie używane obuwie należy przechowywać w suchym, czystym i przewiewnym miejscu. Czas wpływa na wszystkie materiały i nawet jeśli użyto tylko surowców pierwszej klasy, nie zaleca się przechowywania butów dłużej niż 3 lata.

Instrukcj-e prania

Należy regularnie czyścić obuwie za pomocą szczotek, szmatek do czyszczenia

Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/161/06/23/0989

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: osłona na palce odporna na uderzenia z energią 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 1100 niutonów

SRC

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

ESD

Obuwie odporne na wyładowania elektrostatyczne (norma EN 61340-5-1)

COVERPERF - Breathability



Obuwie testowane w certyfikowanym laboratorium (CTC) i oferujące doskonałą oddychalność. Odprowadzanie potu większe niż 4 g/h

COVERPERF - Damping



Obuwie testowane w certyfikowanym laboratorium (CTC) i oferujące doskonałą amortyzację. Ponad 25% siły uderzenia pochłaniane przez podeszwę.

EN ISO 20345:2022

S1PS

Obuwie bezpieczne

S1PS Podstawowe wymagania: podnosek ochronny odporny na uderzenie z energią 200 J i zgniecenie 15 000 N + zamknięta strefa pięty- właściwości antystatyczne- energochłonność niety + Odporność na przebicie- Odporność podeszwy na

MAJ 04/11/2024