

Do użytku zewnętrznego

Wysokie

Wysokie buty



HRO



Zalety

- * Profilowany bieżnik: przyczepność do szorstkich posadzek.
- * Rowki do odprowadzania cieczy i błota.
- * Wyraźny 1-centymetrowy obcas i boczne krawędzie: lepsza stabilność na drabinie.
- * Wodoodporna membrana: nie przepuszczają wody.
- * Wzmocnienie z PU: podparcie kostki
- * Perforowana podeszwa wewnętrzna z EVA z wkładką silikonową: komfort i przepuszczalność powietrza.

Opis

ROCKET to idealna ochrona konstrukcji. Ten but ma podeszwę z gumy PU / nitril odporną na ścieranie, oleje i węglowodory oraz wyposażoną w wystające kołki. Oddychająca wkładka (tekstylna i EVA z perforacją) zawiera żelową wkładkę, która zmniejsza nacisk na stopę. Jego wodoodporna cholewka ze skóry licowej ma wzmocnienie kostki zapobiegające skręcaniu. Podnosek i podeszwa kompozytowa z powłoką antyprzebiciową zapewniają optymalną ochronę.

Sektory

Górnictwo

Wydobycie ropy i gazu

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Infrastruktura, budownictwo

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9ROCK10037	37	6
9ROCK10038	38	6
9ROCK10039	39	6
9ROCK10040	40	6
9ROCK10041	41	6
9ROCK10042	42	6
9ROCK10043	43	6
9ROCK10044	44	6
9ROCK10045	45	6
9ROCK10046	46	6
9ROCK10047	47	6

Niektóre rozmiary mogą być dostępne tylko w niektórych krajach

Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Podeszwa wewnętrzna	Wymowana perforowana podeszwa wewnętrzna z EVA z wkładką silikonową.
Górny osłona na palce	Skóra pełnoziarnista	Główna konstrukcja	Cementowany
Podeszwa odporna na przebicie	Kompozyt	Zamknięcie	Sznurowane zapięcie
Śródpodeszwa	Tekstylią	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
Podeszwa zewnętrzna	PU		
	Kauczuk nitrylowy		

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 0075/1747/161/04/21/0703

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



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

WR

Obuwie hydrofobowe

HRO

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

COVERPERF - Damping



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

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 20/07/2022