

Do użytku zewnętrznego

Wysokie

Wysokie buty



HRO



Zalety

- * Wzmocnienie łuku cholewki zwiększające sztywność skrętną.
- * Wyściełana pięta i język dla lepszego dopasowania

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9TOPH38	38	10
9TOPH39	39	10
9TOPH40	40	10
9TOPH41	41	10
9TOPH42	42	10
9TOPH43	43	10
9TOPH44	44	10
9TOPH45	45	10
9TOPH46	46	10
9TOPH47	47	10

Opis

TOPAZ to wysoki but ochronny wykonany z tłustej skóry licowej z podszewką z przewiewnej siateczki. Wzmocnienia umieszczone z przodu i z tyłu stopy zapewniają optymalną ochronę i wydłużają żywotność buta. Wyposażony jest w antypoślizgową podeszwę odporną na poślizg na podłogach stalowych i ceramicznych. Ten niezawierający metalu but ochronny ma kompozytowy podnosek i tekstylną podeszwę antyprzebiciową, dzięki czemu model jest lekki. Jego podeszwa jest odporna na bardzo wysokie temperatury w kontakcie (do 300 ° C przez jedną minutę).

Sprawdź również

Wariant



9TOPL0

Sektory

Górnictwo

Wydobycie ropy i gazu

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Infrastruktura, budownictwo

Zastosowanie

Murarz,
Dekarz,
Agent rampy,
Bagażowy,
Nadzorca robót,
Pracownik portowy...

Właściwości techniczne

Kolor	Brązowy	Podeszwa wewnętrzna	Wymowana, tekstylna i piankowa wkładka
Kolor 2	Czarny	Główna konstrukcja	Wtryskiwany
Górny osłona na palce	Skóra pełnoziarnista	Zamknięcie	Sznurowane zapięcie
Podeszwa odporna na przebicie	Kompozyt	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
Śródpodeszwa	PU		
Podeszwa zewnętrzna	Kauczuk nitylowy		

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 czyść wodery za pomocą szczotek, szmat itp. Okresowo woskuj wierzchnią część odpowiednim produktem na bazie smaru, wosku, silikonu itp.

Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **LEC FI00341289**

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

SRC

Podeszwa zewnętrzna odporna na poślizg na podłodze 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