

Ref. **9HYDR**

Do użytku zewnętrznego

Wysokie

Wysokie buty



## Zalety

- \* Nakładka ochronna na piętę i palce wydłużająca okres użytkowania obuwia.
- \* Wyściełana pięta i język dla lepszego dopasowania.
- \* Wyraźny obcas zapewniający wyższe bezpieczeństwo szczególnie na drabinie.

## Opakowanie zakupowe

| Ref.    | Rozmiar | Karton |
|---------|---------|--------|
| 9HYDR38 | 38      | 10     |
| 9HYDR39 | 39      | 10     |
| 9HYDR40 | 40      | 10     |
| 9HYDR41 | 41      | 10     |
| 9HYDR42 | 42      | 10     |
| 9HYDR43 | 43      | 10     |
| 9HYDR44 | 44      | 10     |
| 9HYDR45 | 45      | 10     |
| 9HYDR46 | 46      | 10     |
| 9HYDR47 | 47      | 10     |
| 9HYDR48 | 48      |        |

## Opis

HYDROCITE to wysoki but ochronny wykonany z tłustej skóry licowej, który jest antypoślizgowy na podłogach stalowych i ceramicznych. Podszyta jest wodoodporną membraną Thinsulate, która izoluje przed zimnem i ciepłem. Wzmocnienia z przodu i z tyłu zapewniają optymalną ochronę i wytrzymałość buta. Ten niezawierający metalu but ochronny jest wyposażony w tekstylną podeszwę środkową i kompozytowy podnosek. Jego podeszwa jest odporna na bardzo wysokie temperatury w kontakcie do 300 ° C (przez jedną minutę)

## 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

|                                      |                      |                              |  |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------------|--|
| <b>Kolor</b>                         | Czarny               | <b>Podeszwa wewnętrzna</b>   | Wymowana, tekstylna i piankowa wkładka |
| <b>Kolor 2</b>                       | Czerwony             | <b>Główna konstrukcja</b>    | Wtryskiwany                            |
| <b>Górny osłona na palce</b>         | Skóra pełnoziarnista | <b>Materiał wzmacniający</b> | Stark® odporny na ścieranie            |
| <b>Podeszwa odporna na przebicie</b> | Kompozyt             | <b>Miejsce wzmocnienia</b>   | Obcas / Przód                          |
| <b>Śródpodeszwa</b>                  | Tekstylna            | <b>Zamknięcie</b>            | Sznurowane zapięcie                    |
| <b>Podeszwa zewnętrzna</b>           | PU                   | <b>Wyściółka</b>             | Membrana izolacyjna 3M® Thinsulate®    |
|                                      | Kauczuk nitylowy     | <b>Wyraźny obcas</b>         | Oddychająca siatka 3D                  |

## 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 FI00340421**

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

WR

Obuwie hydrofobowe

HI

Izolacja termiczna buta (30 minut w temperaturze 150°C)

HRO

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

CI

Izolacja obuwia przed zimnem (30 minut w temperaturze -20°C)

Pieczęć sprzedawcy