

Ref. 9FLH370

Venkovní

Vysoké

Kotníkové boty



S3



### Výhody:

- \* Strukturovaná podešev pro dobrou přilnavost v terénu.
- \* Drážky pro rozptýlení tekutin a nečistot.
- \* Podešev s reliéfem vyvýšeným o 1cm pro lepší stabilitu na žebříku.
- \* Okopová ochrana TPU.

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9FLH370037	37	6
9FLH370038	38	6
9FLH370039	39	6
9FLH370040	40	6
9FLH370041	41	6
9FLH370042	42	6
9FLH370043	43	6
9FLH370044	44	6
9FLH370045	45	6
9FLH370046	46	6
9FLH370047	47	6
9FLH370048	48	6
9FLH370049	49	6

*Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích*

*Prohlédněte si také*

### Varianty



9FLL370

### Popis

FLINT je robustní bezpečnostní obuv speciálně navržená pro stavební práce. FLINT těží z PU / PU podrážky odolné proti oděru, olejům a uhlovodíkům a vysokým hrubým vzorkem. Vyjímatečná stélka z textilu a EVA s perforací nabízí dobrý odvod potu. Ocelová špička a planžeta poskytují velmi dobrou ochranu.

### Sektory

Těžba

Těžba ropy a zemního plynu

Energie (výroba a distribuce)

Infrastruktura, stavebnictví

## Technické vlastnosti

Barva	Karamelová	Hlavní součást	Vstřikování
Hmotnost	701 g	Zapínání	Šněrovací upínání
Svršek	Akční kůže	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Tužinka	Ocel		
Protipropichová stélka	Ocel		
Mezipodešev	PU		
Podešev	PU		
Stélka	Odnímatelná, perforovaná EVA		

## Instrukce pro použití a skladování

## Návod k použití

Tyto boty mohou splnit ochranou funkci pouze pokud dokonale padnou a jsou dobře skladovány. Před použitím proveďte vizuální kontrolu, zda jsou v dobrém stavu a zajistěte správné upevnění. Je vhodné zvolit nejvhodnější model pro specifické požadavky vašeho pracoviště.

## Pokyny pro skladování

Skladujte boty na suchém, čistém a větraném místě. Skladování delší než 3 roky se nedoporučuje.

## Pokyny pro praní

Pravidelně boty čistěte kartáčky, hadry atd. Svršek pravidelně navoskujte vhodným přípravkem na bázi tuku, vosku, silikonu atd.

## Normy

Tato obuv patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/161/04/21/0797

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Bezpečnostní obuv

**S3** Základní požadavky: tužinka s odolností proti nárazu 200 Joule a 15 000 N v tlaku + uzavřená pata + antistatické vlastnosti 0,1 M? A <1000 M? + Podešev odolná vůči palivům a olejům + Pata absorbující energii E 20 Joulů + Mezipodešev odolná proti propíchnutí a odolná vůči tlaku 1100 N + Svršek odolný proti průniku a absorpci vody + podrážka se vzorkem

SRC

Protiskluzová podešev, test na keramické nebo ocelové podlaze se zředěným mýdlovým roztokem nebo glycerolem