

Holínky

PVC

Boty



### Výhody:

\*Vynikající přilnavost díky oleji odolné podrážce. \*Nejvyšší protiskluzová síla třídy SR pro perfektní přilnavost na všech terénech.

\*Absorpce energie v oblasti paty.

\* Vylepšené přizpůsobení a podpora

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9DWKT10036	36	6
9DWKT10037	37	6
9DWKT10038	38	6
9DWKT10039	39	6
9DWKT10040	40	6
9DWKT10041	41	6
9DWKT10042	42	6
9DWKT10043	43	6
9DWKT10044	44	6
9DWKT10045	45	6
9DWKT10046	46	6
9DWKT10047	47	5

*Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích*

### Popis

Bota Work-it je voděodolná bezpečnostní obuv vyrobená z recyklovaného PVC a podšitá polyesterem. Neklouzává na keramických podlahách, její PVC podrážka je také antistatická a odolná vůči uhlovodíkům. Tato pracovní obuv je vybavena ochrannou tužinkou a ocelovou mezipodešví proti otřesům a proražení.

### Sektory

Zemědělství, lesnictví a rybolov

Lehký průmysl

Regionální / orgány státní správy

Infrastruktura, stavebnictví

DIY - Hobby

## Technické vlastnosti

Barva	Černá
Barva 2	Černá
Hmotnost	1096g
Svršek	PVC
Tužinka	Ocel
Protipropichová stélka	Ocel
Podešev	PVC nitril
Podšívka	Polyester

## 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

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

## 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 CE-1775-42R/12

Dodaný CTCP (1775) Rua de Fundões- Devesa Velha 3700 - 121 S. João da Madeira Portugal



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S5

Bezpečnostní obuv

S5 Základní požadavky: ochranná tužinka odolná proti nárazu 200 Joule a tlaku 15 000 N a :- uzavřená oblast paty- antistatické vlastnosti- schopnost patní části absorbovat energii. Odolnost proti propíchnutí:- Odolnost proti proražení podešve (1100 Newton)- Kovová vložka, propichovací jehla o průměru 4,5 mm- profilovaná podrážka

SR

Odolnost proti skluzu (keramická podlaha + olej)

LG

Grip systém - Oddělený podpatek