

Ref. **9LEAH**

Vnitřní a suché prostředí

Vysoké

Kotníkové boty



### Výhody:

- \* Vhodné pro oblasti podléhající ESD
- \* Pohodlí a nízká hmotnost
- \* Vynikající přilnavost.

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9LEAH36	36	10
9LEAH37	37	10
9LEAH38	38	10
9LEAH39	39	10
9LEAH40	40	10
9LEAH41	41	10
9LEAH42	42	10
9LEAH43	43	10
9LEAH44	44	10
9LEAH45	45	10
9LEAH46	46	10
9LEAH47	47	10
9LEAH48	48	10

*Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích*

*Prohlédněte si také*

### Popis

LEAD je vysoce kvalitní semišová bezpečnostní obuv s funkcí ESD ochrany před výboji statické elektřiny. Podešev je odolná vůči uhlovodíkům, chrání proti uklouznutí na ocelových a keramických podlahách, poskytuje ochranu a stabilitu uživatele. Tento lehký a flexibilní model je vybaven kompozitovou špičkou a antiperforační textilní planžetou. Provedení bez kovu zajišťuje další ochranu před elektrostatickým nábojem.

### Sektory

Stavba - dokončovací práce

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

Služby a distribuce

### Použití

Malíř,  
Elektrikář,  
Skladník

### Varianty



9LEAL

## Technické vlastnosti

Barva	Šedá	Stélka	Odnímatelná, textilní a polstrovaná
Barva 2	Modrá		pěnová vložka
Hmotnost	591 g	Hlavní součást	Vstřikování
Svršek	Semišové kůže / Síťovina	Zapínání	Šněrovací upínání
Tužinka	Kompozitní	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Protiprop-ichová stélka	Textil		
Mezipodeš-ev	PU		
Podešev	PU		

## 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 0075/1747/161/05/24/1213

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



EPI CAT. II

ESD

Elektrostatický výboj (standard CEI EN 61340-4-3)

EN ISO 20345:2022

Bezpečnostní obuv

S1PS

**S1PS** Základní požadavky: ochranná tužinka odolná nárazu 200 Joule a tlaku 15 000 N + uzavřená oblast paty- antistatické vlastnosti- schopnost patní části pohlcovat energii + Odolnost proti propíchnutí:- Odolnost podešve proti propíchnutí (min.1100 N a individuální hodnota  $\geq$  950 N) - Nekovová vložka, punkční jehla o průměru 3,0 mm

SR

Wytrzymałość na poślizg (podłoże ceramiczne + olej)

FO

Wytrzymałość na węglowodory