

Ref. 9GAL120

Vnitřní a suché prostředí

Nízké

Polobotky



## Výhody:

- \* Nízká hmotnost (430 g).
- \* Pružné a polstrované.
- \* Prodyšné.

## Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9GAL120036	36	6
9GAL120037	37	6
9GAL120038	38	6
9GAL120039	39	6
9GAL120040	40	6
9GAL120041	41	6
9GAL120042	42	6
9GAL120043	43	6
9GAL120044	44	6
9GAL120045	45	6
9GAL120046	46	6
9GAL120047	47	6
9GAL120048	48	6

*Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích*

Prohlédněte si také

## Varianty



9GAL130

## Popis

GALAXITE ESD bezpečnostní obuv sportovního vzhledu jsou velmi lehké, pružné a prodyšné. Podrážka z EVA a nitrilové pryže zaručuje vynikající odpružení, odolnost a přilnavost. Tato obuv bez obsahu kovů je vybavena kompozitní špičkou a textilní planžetou, která nabízí optimální ochranu a zároveň zajišťuje dobrou flexibilitu. GALAXITE je ideální bota pro logistické, stavební nebo strojírenské pracovní prostředí.

## Sektory

Lehký průmysl

Stavba - dokončovací práce

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

Služby a distribuce

## Technické vlastnosti

Barva	Černá	Stélka	Odnímatelná, perforovaná EVA vložka.
Barva 2	Modrá	Výztužný materiál	TPU
Hmotnost	425 g	Místo vyztužení	Přední
Svršek	Síťovina	Zapínání	Šněrovací upínání
Tužinka	Kompozitní	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Protiprop-ichová stélka	Textil		
Mezipodeš-ev	EVA		
Podešev	Nitrilkaučuk		

## 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 0075/1747/161/05/21/0808 EXT 01/05/21

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



EPI CAT. II

HRO

Podešev odolná vůči kontaktnímu teple (60 sekund při 300 ° C)

ESD

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

COVERPERF - Breathability



Obuv byla testována v akreditované laboratoři (CTC), kde prokázala vynikající prodyšnost. Odvod potu nad 4 g/h.

COVERPERF - Damping



Obuv byla testována v akreditované laboratoři (CTC), kde prokázala velmi dobré tlumení došlapu. Více než 25 % síly nárazu tlumené podešví.

EN ISO 20345:2022

S1PS

Bezpečnostní obuv

**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

MAJ 16/10/2024