

Ref. **9GARL70**

Univerzální

Nízké

Polobotky



Výhody:

* Polstrovaný límeček a měchový jazyk pro pohodlné nošení. * Zpevněná oblast paty. * Mezipodešev EVA absorbující nárazy.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9GARL70037	37	6
9GARL70038	38	6
9GARL70039	39	6
9GARL70040	40	6
9GARL70041	41	6
9GARL70042	42	6
9GARL70043	43	6
9GARL70044	44	6
9GARL70045	45	6
9GARL70046	46	6
9GARL70047	47	6

Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích



Popis

GARNET je kožená bezpečnostní obuv. Zadní část modelu je opatřena výztuhou pro zvýšení ochrany a odolnosti boty. Tento model má kompozitní tužinku a textilní podrážku odolnou proti proděravění, díky čemuž se jedná o zcela nemagnetický model. Je také vybavena podrážkou, která je při kontaktu (po dobu 1 minuty) odolná proti teplotám do 300°C. Poznámka: GARNET 9GARL70 nahrazuje model ALTAITE 9ALTL.

Sektory

Těžba
Těžba ropy a zemního plynu
Energie (výroba a distribuce)
Infrastruktura, stavebnictví

Použití

Zedník, pokrývač, manipulační dělník, nosič zavazadel, vedoucí stavby, přístavní dělník, ...

Technické vlastnosti

Hmotnost	510 g	Podešev	Nitrilkaučuk
Barva	Hnědý	Stélka	Vyjímatelná, textil a pěna
Barva 2	Červená	Hlavní součást	Lepení
Svršek	Rektifikovaná kůže a polyuretanový povlak	Zapínání	Šněrovací upínání
Tužinka	Kompozitní	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Protipropichová stélka	Textil		
Mezipodešev	EVA		

Instrukce pro použití a skladování

Návod k použití

Tyto boty lze perfektně konzervovat. Před každým použitím je důkladně prohlédněte. Je vhodné zvolit vhodný model pro konkrétní požadavky vašeho pracoviště.

Pokyny pro skladování

Pokud boty nepoužíváte, umístěte je na suché, čisté a vzdušné místo. Čas ovlivňuje všechny materiály a i když byly použity pouze prvotřídní suroviny, nedoporučujeme skladování déle než 3 roky.

Pokyny pro praní

Obuv pravidelně čistěte kartáčem, hadříkem. Četnost používání stanovte podle pracoviště. Svršek pravidelně impregnujte prostředky s obsahem tuku, vosku, silikonu atd.

Normy

Tato obuv patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/161/02/22/0213 EXT 01/02/22

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

HRO

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