

Vnitřní a suché prostředí

Nízké

Polobotky



Výhody:

- * Trail styl.
- * Nízká hmotnost.
- * Pružné.
- * Prodyšné.
- * Okopová ochrana TPU

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9GYP610038	38	10
9GYP610039	39	10
9GYP610040	40	10
9GYP610041	41	10
9GYP610042	42	10
9GYP610043	43	10
9GYP610044	44	10
9GYP610045	45	10
9GYP610046	46	10
9GYP610047	47	10

Popis

GYPSE je bezpečnostní obuv inspirovaná světem trailového běhu. Svršek z polyamidové síťoviny mu poskytuje skvělou prodyšnost a odolnost. Jeho textilní upínací oka, hliníková ochranná špička a textilní planžeta zaručují pohodlí a lehkost. Svršek je zesílený vpředu, po stranách a vzadu TPU pro lepší odolnost proti oděru. Podešev z EVA / gumy poskytuje pohodlí a stabilitu. Perforovaná vnitřní stélka z EVA umožňuje dobrý odvod potu. GYPSE je ideální pro pracovní prostředí, jako je logistika, stavební práce, automotive nebo OSVČ.

Sektory

Stavba - dokončovací práce

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

Služby a distribuce (obchody, hotely / restaurace, úklid, garáže...)

Použití

Malíř,
Elektrikář,
Skladník

Prohlédněte si také

Varianty



9GYP210

Technické vlastnosti

Barva	Černá	Výztužný materiál	TPU
Barva 2	Žlutá	Místo vyztužení	Svršek
Svršek	Síťovina	Zapínání	Šněrovací upínání
Tužinka	Hliníková	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Protipropichová stélka	Textil		
Mezipodešev	EVA		
Podešev	Nitrilkaučuk		
Stélka	Odnímatelná, perforovaná EVA vložka.		
Hlavní součást	Lepení		

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 **2777/13356-01/E00-00**

Dodaný SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Bezpečnostní obuv

S1P 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