

Ref. 9FLU160

Vnitřní a suché prostředí

Nízké

Polobotky



HRO



Výhody:

- * Sportovní design.
- * Nízká hmotnost.
- * Pružné.
- * Prodyšné.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9FLU160038	38	10
9FLU160039	39	10
9FLU160040	40	10
9FLU160041	41	10
9FLU160042	42	10
9FLU160043	43	10
9FLU160044	44	10
9FLU160045	45	10
9FLU160046	46	10
9FLU160047	47	10

Popis

FLUORITE je bezpečnostní polobotka sportovního stylu inspirovaná světem běhu. Polyesterová síťovina a svršek KPU zajišťují vysokou prodyšnost a lepší odolnost. Podšívka z perforované polyesterové síťoviny poskytuje pohodlí při používání. Podešev z EVA a gumy (nitrilu) poskytuje vynikající odpružení, odolnost a přilnavost. Tato obuv bez obsahu kovů je vybavena kompozitní špičkou a textilní planžetou, která nabízí dobrou ochranu a zároveň zajišťuje dobrou flexibilitu. FLUORITE je ideální bota pro logistické, stavební nebo průmyslové pracovní prostředí.

Sektory

Stavba - dokončovací práce

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

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

Použití

malíř, elektrikář, skladník

Technické vlastnosti

Barva	Fluorescenční zelená	Hlavní součást	Lepení
Barva 2	Zelená	Výztužný materiál	KPU
Svršek	Síťovina	Místo vyztužení	Svršek
Tužinka	Kompozitní	Zapínání	Šněrovací upínání
Protipropichová stélka	Textil	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Mezipodešev	EVA	Pevná pata	
Podešev	Nitrilkaučuk		
Stélka	Odnímatelná, perforovaná EVA		

Instrukce pro použití a skladování

Návod k použití

tyto boty mohou být s jejich ochrannými funkcemi pouze v případě, že dokonale padnou a jsou dobře zachovány. před použitím proveďte vizuální kontrolu, zda jsou v perfektním stavu, a proveďte montáž. je vhodné zvolit model, který nejlépe vyhovuje konkrétním požadavkům vašeho pracoviště.

Pokyny pro skladování

skladujte obuv na suchém, čistém a větraném místě. doba skladování delší než 3 roky se nedoporučuje.

Pokyny pro praní

boty pravidelně čistěte kartáčky, hadry atd.

Normy

Tato obuv patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/1373-01/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

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)

COVERPERF - Breathability



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

Razítko prodejce