

Ref. 9GRAP10

Vnitřní a suché prostředí

Nízké

Polobotky



## Výhody:

- \* Pohodlné.
- \* Technická vložka: tlumení nárazů a vlhkosti, proti zápachu.
- \* Reflexní proužky: viditelnost.
- \* Urban styl.

## Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9GRAP10037	37	6
9GRAP10038	38	6
9GRAP10039	39	6
9GRAP10040	40	6
9GRAP10041	41	6
9GRAP10042	42	6
9GRAP10043	43	6
9GRAP10044	44	6
9GRAP10045	45	6
9GRAP10046	46	6
9GRAP10047	47	6

*Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích*



## Popis

GRAPHITE ESD bezpečnostní obuv sportovního stylu. Vnitřní stélka s ochranou proti zápachu je vybavena gelovými a EVA prvky umožňujícími tlumení nárazů.

Podešev z EVA / gumy nabízí vynikající odpružení, odolnost a přilnavost. GRAPHITE je vybaven kompozitní špičkou a textilní planžetou, které zajišťují ochranu i flexibilitu.

GRAPHITE je teniska s decentním vzhledem, kterou lze snadno kombinovat s různými typy oblečení.

## Sektory

Lehký průmysl (textil, kůže, plasturgie, guma, nábytek, luxusní zboží...)

Stavba - dokončovací práce

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

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

## Technické vlastnosti

Barva	Černá	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Svršek	Semišové kůže / Síťovina		
Tužinka	Kompozitní		
Protipropichová stélka	Textil		
Mezipodešev	EVA		
Podešev	Nitrilkaučuk		
Stélka	Odnímatelná, perforovaná EVA vložka		

## 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 0075/1747/161/05/21/0808EXT02/05/21

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



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

ESD

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

COVERPERF - Damping



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

Razítko prodejce