

Vnitřní a suché prostředí

Nízké

Kotníkové boty



Výhody:

- * Uzavřená pata pro větší bezpečnost zejména na žebřících.
- * PU2D vstříkovaná podešev: Pohodlní a přilnavost.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9CARL60035	35	6
9CARL60036	36	6
9CARL60037	37	6
9CARL60038	38	6
9CARL60039	39	6
9CARL60040	40	6
9CARL60041	41	6
9CARL60042	42	6
9CARL60043	43	6
9CARL60044	44	6
9CARL60045	45	6
9CARL60046	46	6
9CARL60047	47	6
9CARL60048	48	6

Popis

* Bezpečnostní obuv S1 s koženým svrškem * Antistatická, odolná vůči oleji a uhlovodíkům * Podrážka PU2D SRC * Ocelová špička

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	Zapínání	Šněrovací upínání
Barva 2	Žlutá	Podšívka	Netkaná membrána odvádějící vlhkost
Svršek	Zrnitá kůže		
Tužinka	Ocel		
Protipropichová stélka	Nerezová ocel		
Mezipodešev	PU		
Podešev	PU		
Stélka	Odnímatelná, perforovaná EVA vložka		
Hlavní součást	Vstříkování		

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 **LECFI00381071**

Dodaný INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1

Bezpečnostní obuv

S1 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