

Vnitřní a suché prostředí

Nízké

Polobotky



Výhody:

- * Prodyšný svršek a podšívka.
- * Bez kovu.
- * Široká škála velikostí.
- * Stélka se silikonovou vložkou (pohodlí)

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9KYA150036	36	6
9KYA150037	37	6
9KYA150038	38	6
9KYA150039	39	6
9KYA150040	40	6
9KYA150041	41	6
9KYA150042	42	6
9KYA150043	43	6
9KYA150044	44	6
9KYA150045	45	6
9KYA150046	46	6
9KYA150047	47	6
9KYA150048	48	6



Popis

KYANITE je polobotka z mikroperforované semišové kůže s absorpční netkanou podšívkou. Tento model je vybaven kompozitovou špičkou a textilní planžetou pro ochranu před perforací nebo padajícími těžkými předměty. Má podešev odolnou vůči uhlovodíkům a uklouznutí na keramických a ocelových podlahách. Vkládací stélka se silikonovou vložkou poskytuje nositeli další pohodlí.

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	Antracit	Zapínání	Šněrovací upínání
Svršek	Semišové kůže	Podšívka	Netkaná membrána odvádějící vlhkost
Tužinka	Kompozitní		
Protipropichová stélka	Textil		
Mezipodešev	PU		
Podešev	PU		
Stélka	Odnímatelná, perforovaná EVA vložka, se silikonovou vložkou		
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
0075/1747/161/12/20/3009EXT01/03/21

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