

Vnitřní a suché prostředí

Nízké

Polobotky



Výhody:

- * Ergonomický šněrovací systém (pevnost v tahu a opotřebení testovány CTC Francie).
- * Prodyšnost.
- * Přilnavá podešev.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9ONY180038	38	6
9ONY180039	39	6
9ONY180040	40	6
9ONY180041	41	6
9ONY180042	42	6
9ONY180043	43	6
9ONY180044	44	6
9ONY180045	45	6
9ONY180046	46	6
9ONY180047	47	6



Popis

ONYX je bezpečnostní obuv ESD s bezpečným upínacím systémem. Svršek z polyesterové síťoviny zajišťuje dobrou prodyšnost. Podešev z PU s dvojitou hustotou je odolná vůči olejům a uhlovodíkům a poskytuje vynikající tlumení nárazů. Vyjímatelná vkládací stélka z textilu a EVA s velkými perforacemi nabízí dobrý odvod potu. Tato obuv bez kovu je vybavena kompozitní špičkou a textilní antiperforační planžetou, která nabízí požadovanou ochranu a zároveň zajišťuje dobrou flexibilitu.

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	Tyrkysová	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Svršek	Síťovina		
Tužinka	Kompozitní		
Protipropichová stélka	Textil		
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

0075/1747/161/11/20/2750EXT03/11/20

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