

Vnitřní a suché prostředí

Nízké

Sandály

S1PS

0%
METAL

SR

FO



Popis

LARIMAR je bezpečnostní sandál s koženým semišovým a polyesterovým svrškem, který nabízí vynikající prodyšnost a pohodlí. Podešev z PU s dvojitou hustotou je odolná vůči olejům a uhlovodíkům a poskytuje vynikající tlumení nárazů. Vyjímatelná stélka z textilu a EVA s velkými perforacemi nabízí dobrý odvod potu. Ideální pro suché a horké prostředí.

Sektory

Lehký průmysl

Stavba - dokončovací práce

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

Služby a distribuce

Výhody:

- * Prodyšný bezpečnostní sandál
- * Prodyšný svršek a vnitřní podšívka
- * Bez kovu
- * Podešev PU2D dvojitou hustotou

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9LAR120038	38	6
9LAR120039	39	6
9LAR120040	40	6
9LAR120041	41	6
9LAR120042	42	6
9LAR120043	43	6
9LAR120044	44	6
9LAR120045	45	6
9LAR120046	46	6
9LAR120047	47	6

Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích

Technické vlastnosti

Barva	Černá	Stélka	Odnímatelná, perforovaná EVA vložka.
Barva 2	Modrá	Hlavní součást	Vstřikování
Hmotnost	558 g	Zapínání	Upínání na suchý zip
Svršek	Semišové kůže	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Tužinka	Kompozitní		
Protiprop-ichová stélka	Textil		
Mezipodeš-ev	PU		
Podešev	PU		

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 0075/1747/161/08/24/1803

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S1PS

Bezpečnostní obuv

S1PS Základní požadavky: ochranná tužinka odolná nárazu 200 Joule a tlaku 15 000 N + uzavřená oblast paty- antistatické vlastnosti- schopnost patní části pohlcovat energii + Odolnost proti propíchnutí:- Odolnost podešve proti propíchnutí (min.1100 N a individuální hodnota \geq 950 N) - Nekomová vložka, punkční jehla o průměru 3,0 mm

SR

Wytrzymałość na poślizg (podłoże ceramiczne + olej)

FO

Wytrzymałość na węglowodory