

Ref. 9FREH

Univerzální

Vysoké

Kotníkové boty



Výhody:

- * Klenba podporující torzní tuhost.
- * Polstrování pro větší pohodlí.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9FREH36	36	10
9FREH37	37	10
9FREH38	38	10
9FREH39	39	10
9FREH40	40	10
9FREH41	41	10
9FREH42	42	10
9FREH43	43	10
9FREH44	44	10
9FREH45	45	10
9FREH46	46	10
9FREH47	47	10
9FREH48	48	10

Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích

Prohlédněte si také

Popis

FREEDITE je bezpečnostní obuv z voděodolné kůže podšitá prodyšnou textilií. PU ochrana proti okopu zvyšuje poskytovanou ochranu a životnost boty. Tato nekovová bezpečnostní obuv má kompozitní špičku a textilní planžetu pro větší flexibilitu a nízkou hmotnost. Na zadní straně boty je umístěna reflexní část, která zajišťuje lepší viditelnost uživatele.

Sektory

Infrastruktura, stavebnictví

Stavba - dokončovací práce

Doprava (kromě výroby) a logistika

Služby a distribuce

Použití

Manipulace se zavazadly
Řidič,
Dodávkové služby, ...

Varianty



9FREL

Technické vlastnosti

Barva	Černá	Zapínání	Šněrovací upínání
Svršek	Kůže Full-grain	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Tužinka	Kompozitní	Hmotnost	602 g
Protipropichová stélka	Textil		
Mezipodešev	PU		
Podešev	PU		
Stélka	Odnímatelná, textilní a pěnová 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 0075/1747/161/06/24/1221

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S3S

Bezpečnostní obuv

S3S Základní požadavky: ochranná tužinka odolná nárazu 200 Joule a tlaku 15 000 N + uzavřená oblast paty- antistatické vlastnosti- schopnost patní části absorbovat energii. Odolnost proti propíchnutí:- Odolnost podešve proti propíchnutí (min.1100 N a individuální hodnota \geq 950 N) - Nekomová vložka, vpichovací jehla o průměru 3,0 mm + nekovová vložka typ PS - odolnost proti proražení a nasákavosti svršku - odolnost proti propíchnutí podle typu, profilovaná podrážka

SR

Wytrzymałość na poślizg (podłoże ceramiczne + olej)

FO

Wytrzymałość na węglowodory