

Ref. 9RESH10

Univerzální

Vysoké

Kotníkové boty



SR



FO



Výhody:

*Měkká PU/PU podešev: odpružení a pohodlí. *Zvednutá pata: stabilita na žebřících. *Široký vzorek a ohebné linie: optimalizovaná přizpůsobivost terénu. *Svrchní síťovina s 3D strukturou: vysoká odolnost proti oděru (laboratorně testováno).

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9RESH10035	35	6
9RESH10036	36	6
9RESH10037	37	6
9RESH10038	38	6
9RESH10039	39	6
9RESH10040	40	6
9RESH10041	41	6
9RESH10042	42	6
9RESH10043	43	6
9RESH10044	44	6
9RESH10045	45	6
9RESH10046	46	6
9RESH10047	47	6
9RESH10048	48	6

Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích

Popis

CLAW RESIST jsou lehké a pružné bezpečnostní tenisky odolné proti oděru. Tento model má odolný svršek ze síťoviny, testovaný v certifikované laboratoři (CTC). Podešev PU/PU s nízkou hustotou zaručuje pohodlí po celý den. Ochranný systém z hliníku/kompozitu přispívá k jeho sportovnímu vzhledu.

Sektory

Lehký průmysl

Regionální / orgány státní správy

Údržba

Stavba - dokončovací práce

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

Služby a distribuce

Technické vlastnosti

Barva	Světle modrá	Stélka	PU pěna, vyjímatelná, s absorpcí otřesů
Barva 2	Tmavošedý	Místo vyztužení	Přední
Hmotnost	577 g	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Svršek	Síťovina	Pevná pata	
Tužinka	Hliníková		
Protipropichová stélka	Textil		
Mezipodešev	PU		
Podešev	PU		

Instrukce pro použití a skladování

Návod k použití

Tyto boty lze perfektně udržovat. Před každým použitím je důkladně prohlédněte. Zvolte vhodný model pro konkrétní požadavky vašeho pracoviště.

Pokyny pro skladování

Pokud boty nepoužíváte, umístěte je na suché, čisté a vzdušné místo. Čas ovlivňuje všechny materiály a i když byly použity pouze prvotřídní suroviny, nedoporučujeme skladování déle než 3 roky.

Pokyny pro praní

Obuv pravidelně čistěte kartáčem, hadříkem. Četnost používání určete podle pracoviště a provádějte periodické ošetření svršku vhodným prostředkem s obsahem tuku, vosku, silikonu atd.

Normy

Tato obuv patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/161/09/24/2251 Ext 01/10/24

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



EPI CAT. II

SRC

Protiskluzová podešev, test na keramické nebo ocelové podlaze se zředěným mýdlovým roztokem nebo glycerolem

CI

Izolace obuvi proti chladu (30 minut při -20 ° C)

ESD

Elektrostatický výboj (standard EN 61340-5-1)

COVERPERF - Damping



Obuv byla testována v akreditované laboratoři (CTC), kde prokázala velmi dobré tlumení došlapu. Více než 25 % síly nárazu tlumené podešví.

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 ≥ 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

Odolnost proti uklouznutí (dlažba + olej)

FO

Odolnost proti uhlovodíkům

MAJ 24/04/2025