

Cod articol **9RESH10**

Scop multiplu

Înalt

Bocanci



SR



FO



### Beneficii

- \* Talpă moale din PU/PU: amortizare și confort.
- \* Toc definit: stabilitate pe scări.
- \* Cleme largi și linii flexibile: adaptabilitate optimizată la sol.
- \* Față din plasă structurată 3D: rezistență ridicată la abraziune (testat în laborator).
- \* 566 g

### Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
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

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

### Descriere

- \* CLAW RESIST este un bocanc de protecție ușor, flexibili și foarte rezistenți la abraziune.
- \* Acest model are o parte superioară din plasă structurată rezistentă, testată într-un laborator certificat (CTC).
- \* Talpa sa exterioră din PU/PU de densitate scăzută asigură confort pe tot parcursul zilei.
- \* Sistemul său de protecție din aluminiu/compozit contribuie la aspectul său sportiv.
- \* 566 g

### Zone de aplicare

Industrie ușoară

Autorități regionale / publice

Întreținere

Construcții - lucrări de finisare

Bricolaj

Transport (cu excepția producției) și logistică

Servicii de distribuție / magazine

## Caracteristici tehnice

Culoare	Albastru deschis	Talpa exterioară	PU
Culoare 2	Gri închis	Brant	
Greutate	577 g	Poziție de armare	Față
Partea superioară	Plasă	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Bombeu	Aluminiu	Toc definit	
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură		
Talpa intermediară	PU		

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

## Instrucțiuni de utilizare

Acești pantofi pot fi păstrați perfect. Înainte de orice utilizare, efectuarea unei inspecții vizuale este ideală. Este recomandabil să alegeți modelul potrivit pentru cerințele specifice ale locului de muncă.

## Instrucțiuni de depozitare

Așezați pantofii, atunci când nu sunt folosiți, într-un loc uscat, curat și aerisit. Timpul influențează toate materialele și chiar dacă s-au folosit doar materii prime de primă clasă, nu se recomandă depozitarea mai mult de 3 ani.

## Instrucțiuni de spălare

Curățați în mod regulat încălțăminte folosind perii, țesături de curățat, frecvența de operare trebuie precizată în funcție de stația de lucru și efectuați un tratament superior periodic cu un luciu adecvat care conține grăsime, ceară, silicon etc.

## Standarde

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/161/09/24/2251 Ext 01/10/24

Certificat emis de: CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

SRC

Talpă exterioară rezistentă la alunecare pe suprafețe ceramice sau din oțel, umezite cu soluție de curățare sau glicerol

CI

Încălțăminte izolată împotriva frigului (30 minute la -20°C)

ESD

Încălțăminte rezistentă la descărcări electrostatice ESD (EN 61340-5-1 standard)

COVERPERF - Damping



Pantofi testați într-un laborator certificat (CTC) care oferă o amortizare excelentă. Peste 25% din forța de impact este absorbită de talpă.

EN ISO 20345:2022

S3S

Încălțăminte de protecție

S3S Cerințe de bază: un vârf de protecție rezistent la un impact de 200 Joule și la o zdrobire de 15.000 Newton+ zona închisă a călcâiului- proprietăți antistatice- capacitatea de absorbție a energiei a călcâiului Rezistența la perforare:- Rezistența tălpii la perforare (min.1100 N și valoare individuală ≥ 950 N) - inserție nemetalică, ac de perforare cu diametrul de 3,0 mm+ inserție nemetalică de tip PS - rezistență la penetrare și absorbție de apă a feței- rezistență la perforare în funcție de tip- talpă exterioară cu crampeane

SR

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

FO

Rezistența la hidrocarburi

MAJ 27/03/2025