

Cod. 9RESL10

Scop multiplu

Jos

Pantofi



### Beneficii

- \*Toc ridicat: stabilitate pe scari.
- \* Cleme largi și linii flexibile: adaptabilitate optimizată la sol.
- \*Față din plasă structurată 3D: rezistență ridicată la abraziune (testat în laborator).

### Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9RESL10035	35	6
9RESL10036	36	6
9RESL10037	37	6
9RESL10038	38	6
9RESL10039	39	6
9RESL10040	40	6
9RESL10041	41	6
9RESL10042	42	6
9RESL10043	43	6
9RESL10044	44	6
9RESL10045	45	6
9RESL10046	46	6
9RESL10047	47	6
9RESL10048	48	6

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

### Descriere

CLAW RESIST este un pantof de protecție flexibil și foarte rezistent 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.

### Zone de aplicare

Industrie ușoară

Autorități regionale / publice

Întreținere

Construcții - lucrări de finisare

Bricolaj

Transport (cu excepția producției) și logistică

Servicii de distribuție (magazine, hoteluri / restaurante, curatenie)

## Caracteristici tehnice

Culoare	Albastru deschis	Talpa exterioară	PU
Culoare 2	Gri închis	Brant	Spumă PU, detașabilă, cu absorbant de energie
Greutate	566 g	Material de armare	PU
Partea superioară	Plasă / Plasă din poliester / Poliuretan	Poziție de armare	Față
Bombeu	Aluminiu	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură	Toc definit	
Talpa intermediară	PU		

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

## Instrucțiuni de utilizare

Acești pantofi pot fi păstrați perfect. Înainte de orice utilizare, efectul 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, țesătură 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

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



EPI CAT. II

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 crampoane

SR

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

SC

Rezistența la abraziune a bombeu

FO

Rezistența la hidrocarburi

MAJ 17/12/2025