



Cod articol **9FLEL1R**

Scop multiplu

Jos

Pantofi



### Beneficii

- \* Etichetă RCS = partea superioară fabricată din materiale reciclate
- \* Talpă moale din PU/PU: amortizare și confort.
- \* Toc definit: stabilitate pe scari.
- \* Crampoane largi și linii flexibile: adaptabilitate optimizată la sol.
- \* Plasă superioară din poliester: respirabilitate excelentă (testat în laborator).

### Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
9FLEL1R035	35	6
9FLEL1R036	36	6
9FLEL1R037	37	6
9FLEL1R038	38	6
9FLEL1R039	39	6
9FLEL1R040	40	6
9FLEL1R041	41	6
9FLEL1R042	42	6
9FLEL1R043	43	6
9FLEL1R044	44	6
9FLEL1R045	45	6
9FLEL1R046	46	6
9FLEL1R047	47	6
9FLEL1R048	48	6

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

### Descriere

CLAW FLEX este un pantof de protecție ușor, flexibil și respirabil. Fabricat din 28% din material reciclat (față completă, căptușeală, brant, șireturi), are eticheta RCS.

Cu o parte superioară din poliester reciclat și armătură subțire TPU pe față, CLAW FLEX asigură respirabilitate și durabilitate optima în medii uscate.

Talpa sa exterioră din PU/PU de densitate scăzută garantează confort pe tot parcursul zilei.

Sistemul său de protecție din aluminiu / compozit contribuie la aspectul său sportiv.

### Zone de aplicare

Industrie ușoară

Întreținere

Construcții - lucrări de finisare

Bricolaj

Transport (cu excepția producției) și logistică

Servicii de distribuție

## Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Talpa exterioară	PU
Culoare 2	Verde	Brant	Spumă PU, detașabilă, cu absorbant de energie
Greutate	578 g	Poziție de armare	Față
Partea superioară	Plasă din poliester	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Bombeu	Aluminiu		
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură		
Talpa intermediară	PU		

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

## Instrucțiuni de utilizare

Aceste încălțăminte pot fi perfect conservate. Înainte de orice utilizare, efectul unei inspecții vizuale este ideal. Este recomandabil să alegeți modelul adecvat pentru cerințele specifice de la locul 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 au fost folosite numai materii prime clasice, depozitarea pentru mai mult de 3 ani nu este recomandată.

## 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 0075/1747/161/08/24/1817

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



EPI CAT. II

ESD

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

COVERPERF - Breathability



Pantofi testați într-un laborator certificat (CTC) care oferă o respirabilitate excelentă. Eliminarea transpirației peste 4g/h.

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

S1PS

Încălțăminte de protecție

S1PS 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  $\geq$  950 N) - Inserție nemetalică, ac de perforare cu diametrul de 3,0 mm.

SR

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

FO

Rezistența la hidrocarburi