

Cod. 9DPVC80

Bocanci sintetici

PVC

Cizme



S5

SR

FO



## Beneficii

Raport calitate/preț bun  
Rezistență la alunecare (SRA)  
Călcâi înălțat

## Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9DPVC80037	37	5
9DPVC80038	38	5
9DPVC80039	39	5
9DPVC80040	40	5
9DPVC80041	41	5
9DPVC80042	42	5
9DPVC80043	43	5
9DPVC80044	44	5
9DPVC80045	45	5
9DPVC80046	46	5
9DPVC80047	47	5

*Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări*



## Descriere

Cizme de siguranță DRY PVC. Această cizmă are un vârf de protecție din oțel și o talpă intermediară din oțel împotriva impactului și penetrării. Talpa sa din PVC permite o performanță antiderapantă SRA. Este injectată cu partea superioară din PVC. Căptușeala albă este realizată din țesătură.

## Zone de aplicare

Agricultură, silvicultură și pescuit

Autorități regionale / publice

Infrastructură, construcții  
(construcții de drumuri, clădiri, etc)

## Exemple de aplicații

Masonerie, Lucrări publice

## Caracteristici tehnice

Culoare	Verde	Ansamblul principal	Injectat
Culoare 2	Negru	Căptușeală	Poliester
Greutate	885 g		
Partea superioară	PVC		
Bombeu	Oțel		
Talpă rezistentă la perforare	Oțel		
Talpa exterioară	PVC nitrile		

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

## 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 pantofii folosind perii, haine de curățenie. Frecvența de operare trebuie precizată în funcție de stația de lucru

## Standarde

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0598/PPE/24/5473 Issue 2

Certificat emis de: SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

+ A1:2024  
S5

Încălțăminte de protecție

**S5** Cerințe de bază: un vârf de protecție rezistent la un impact de 200 Joule și la o strivire de 15.000 Newton și:- zona închisă a călcâiului- proprietăți antistatice- capacitatea de absorbție a energiei a călcâiului Rezistența la perforare:- rezistența la perforare a tălpii (1100 Newton)- inserție metalică, ac de perforare cu diametrul de 4,5 mm- talpă exterioară cu crampoane

SR

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

FO

Rezistența la hidrocarburi