

Cod articol 9ROCK10

Exterior

Înalt

Bocanci



### Descriere

\* Bocanci cu partea superioară din piele neagră, cu membrană impermeabilă \* Bombeu compozit și lamelă textilă flexibilă, fără metal, rezistentă la perforare \* Căptușeală interioară din plasă 3D respirabilă, absorbantă și cu uscare rapidă \* Limba și zona maleolară buretate, inele pentru șireturi din metal \* Branț din EVA, perforat și ventilat, detașabil, cu inserții confortabile din silicon \* Talpă anti-statică, SRC, antiderapantă, rezistentă la uzură, din PU / cauciuc nitrilic, dublă densitate, rezistentă la căldură, călcâi cu absorbant de energie \* Mulțumită designului special al modelului de talpă rezistent la noroi: aderență excelentă pe suprafete inegale, scări \* Zona exterioară a călcâiului întărită și protecție exterioară a bombeului \* Domenii de aplicare: exterior, condiții umede, construcții, zidărie, industrie etc.

### Beneficii

\* Bocanci cu partea superioară din piele neagră, cu membrană impermeabilă \* Bombeu compozit și lamelă textilă flexibilă, fără metal, rezistentă la perforare

\* Căptușeală interioară din plasă 3D respirabilă, absorbantă și cu uscare rapidă \* Limba și zona maleolară buretate, inele pentru șireturi din metal

### Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
9ROCK10035	35	6
9ROCK10036	36	6
9ROCK10037	37	6
9ROCK10038	38	6
9ROCK10039	39	6
9ROCK10040	40	6
9ROCK10041	41	6
9ROCK10042	42	6
9ROCK10043	43	6
9ROCK10044	44	6
9ROCK10045	45	6
9ROCK10046	46	6
9ROCK10047	47	6
9ROCK10048	48	6

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

### Zone de aplicare

Explorări miniere

Extragerea petrolului și gazelor

Energetică (producție și distribuție)

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

## Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Branț	eva detașabilă, perforată cu inserție din silicon
Greutate	745 g	Ansamblul principal	Cimentat
Partea superioară	Piele integrală	Închidere	Închidere cu şiret
Bombeu	Compozit	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură		
Talpa intermidiară	PU		
Talpa exterioară	Cauciuc nitrilic		

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

## Instrucțiuni de utilizare

Aceste încălțăminte pot fi perfect conservate. Înainte de orice utilizare, efectul unei inspecții vizuale este perfect. Este recomandabil să alegeti 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

Curătați în mod regulat pantofii folosind perii, haine de curățenie.

## Standarde

Încălțăminta de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/161/04/21/2140

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Încălțăminte de protecție

S3 Cerințe de bază: bombeu rezistent la impact de 200 Joule și 15000 de Newtoni + zona călcâiului închisă + încălțăminte antistatică 0,1M? A < 1000 M? + rezistență la uleiuri și combustibili + călcâi absorbant de energie E=20 Jouli + lamelă antiperforație rezistentă la penetrare, la o presiune de 1100 Newtoni + + partea superioară rezistentă la penetrarea și absorția apei

SRC

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

WR

Încălțăminte hidrofobizată

HRO

Talpă exterioară rezistentă la căldura de contact (60 de secunde la 300°C)

COVERPERF - Damping



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