

Exterior

Înalt

Bocanci



### Beneficii

**PERFORMANȚĂ:** Crampoane înalte proiectate pentru a îmbunătăți aderența și stabilitatea // inserții transversale (marcaj LG) și călcâi înalt pentru stabilitate maximă pe scări  
**CONFORT:** Branț pentru o bună amortizare și prevenirea vibrațiilor articulațiilor // croială largă și tălpi proiectate pentru ergonomie optimă  
**DURABILITATE:** Întărituri frontale (marcaj SC) și spate pentru o rezistență mai mare la frecare sau contactul cu suprafețe agresive // indicator de uzură pentru verificarea vizuală a eficienței tălpii // șireturi rigide pentru o durabilitate mai mare

### Descriere

X-CLAW PROTECT este un bocanc de protecție din piele. Întăriturile din partea din față (marcaj SC) și din spatele piciorului oferă protecție și durabilitate.

X-CLAW PROTECT a fost conceput pentru utilizare în medii umede.

X-CLAW are, în primul rând, o talpă unică proiectată pentru aderență, stabilitate și durabilitate:

- Crampoanele sale mari, inversate, oferă aderență pe toate suprafețele libere și inegale.
- Platforma înaltă din zona calcâiului și crampoane transversale (marcaj LG) asigură siguranța și previn riscul de cădere, chiar și pe scări.
- Indicatorul de uzură și calitatea PU contribuie, de asemenea, la durabilitatea acestuia.
- Inserția integrată în talpă oferă o bună amortizare și previne ca vibrațiile să afecteze articulațiile.

Partea superioară are un bombeu de oțel care oferă rezistență la impact.

Inserția pentru gleznă (marcaj AN) oferă protecție suplimentară.

Capșele și șireturile rigide asigură o legare ușoară și suport pe toată durata zilei.

Banda moale, căptușită, limba înaltă și branțul (conceput de podolog) contribuie la confortul bocancilor.

X-CLAW PROTECT a fost testat și aprobat de utilizatori profesioniști

### Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9XCPH70035	35	6
9XCPH70036	36	6
9XCPH70037	37	6
9XCPH70038	38	6
9XCPH70039	39	6
9XCPH70040	40	6
9XCPH70041	41	6
9XCPH70042	42	6
9XCPH70043	43	4
9XCPH70044	44	4
9XCPH70045	45	4
9XCPH70046	46	4
9XCPH70047	47	4

## Caracteristici tehnice

Culoare	Maro	Talpa exterioară	PU
Culoare 2	Negru	Brant	Detășabilă, textil și spumă
Greutate	829 g	Ansamblul principal	Injectat
Partea superioară	Piele reconstituită și poliuretan	Protecție frontală	
Bombeu	Oțel	Material de armare	TPU
Talpă rezistentă la perforare	Oțel	Închidere	Închidere cu șiret
Talpa intermediară	PU	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
		Toc definit	

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

## Instrucțiuni de utilizare

Acești bocancipot fi păstrați perfect. Înainte de orice utilizare, efectul unei inspecții vizuale este recomandat. Ideal este să alegeți modelul potrivit pentru cerințele specifice ale locului dvs. de muncă.

## Instrucțiuni de depozitare

Depozitați încălțăminte, 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 pantofii folosind perii moi, utilizate și la curățarea hainelor.

## Standarde

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip CE-PC-240530-249-03-9A

Certificat emis de: CCQS Certification Services Limited (2834) Block 1 Blanchardstown Corporate Park- Ballycoolin Road- Blanchardstown- Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland



EPI CAT. II

HI

Talpă izolată împotriva căldurii (30 min. la 150°C)

CI

Încălțăminte izolată împotriva frigului (30 minute la -20°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.

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022

S3

Încălțăminte de protecție

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

SR

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

LG

Sistem de prindere - călcâi dezlegat

AN

Protecția maleolelor (glezne)

SC

Rezistența la abraziune a bombeu

FO

Rezistența la hidrocarburi

MAJ 12/05/2026