

Exterior

Înalt

Bocanci



### Beneficii

#### PERFORMANȚĂ

- membrană impermeabilă (marcată S7S) pentru a menține picioarele uscate
- crampoane înalte concepute pentru a promova aderența și stabilitatea
- branț pentru amortizare bună și prevenirea vibrațiilor articulare
- bombeu de carbon pentru o mai mare lejeritate și izolare termică
- șireturi rigide și ochiuri nituite pentru o durabilitate mai mare

#### Descriere

X-CLAW PROOF este un bocanc de protecție impermeabil, din piele integrală.

Supra-protecție pentru bombeu din partea din față (marcajul SC) și în partea din spate a piciorului care asigură protecție și durabilitate.

X-CLAW PROOF a fost conceput pentru utilizarea în medii umede.

Membrana sa menține picioarele uscate după o zi de lucru.

X-CLAW are înaintea de toate o talpă unică, concepută pentru a oferi aderență, stabilitate și durabilitate:

- Crampoanele sale mari și inversate oferă aderență pe toate suprafețele plane sau denivelate.
- Platforma sa din spate și crampoanele transversale (marcaj LG) asigură siguranța și previn riscul de cădere, chiar și pe scări.
- Indicatorul său de uzură și calitatea PU-ului său contribuie, de asemenea, la durabilitatea sa.

În ceea ce privește partea superioară, bombeul de carbon asigură rezistență la impact, lejeritate, subțirime și nu conduce căldura.

Inserția de protecție (marcaj AN) asigură o protecție suplimentară pentru partea inferioară a fibulei piciorului.

Ochiurile nituite și șiretul rigid asigură o legare ușoară, o bună susținere pe tot parcursul zilei și durabilitate.

Căptușeala moale și branțul aprobate de podolog, contribuie la confortul pantofului.

#### Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9XCWH70035	35	6
9XCWH70036	36	6
9XCWH70037	37	6
9XCWH70038	38	6
9XCWH70039	39	6
9XCWH70040	40	6
9XCWH70041	41	6
9XCWH70042	42	6
9XCWH70043	43	4
9XCWH70044	44	4
9XCWH70045	45	4
9XCWH70046	46	4
9XCWH70047	47	4
9XCWH70048	48	4

## Caracteristici tehnice

Culoare	Maro	Talpa exterioară	PU
Culoare 2	Negru	Brant	Material textil și spumă, detașabil
Greutate	768 g	Ansamblul principal	Injectat
Partea superioară	Piele integrală	Protecție frontală	
Bombeu	Carbon	Material de armare	TPU
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură	Închidere	Închidere cu șiret
Talpa intermediară	PU	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă / Membrană izolatoare
		Toc definit	

## 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 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 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 CE-PC-240530-249-01-9B

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

WR

Încălțăminte hidrofobizată

HI

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

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

EN ISO 20345:2022  
S7S

Încălțăminte de protecție

S7S Cerințe de bază: un vârf de protecție rezistent la un impact de 200 Joule și la o zdrobire 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 nemetalică, ac de perforare cu diametrul de 3,0 mm- rezistența la penetrare și absorbția de apă a feței- rezistența la perforare în funcție de tip- talpă exterioară cu crampe - inserție nemetalică tip PS+ Rezistența la apă a întregului pantof

SR

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

MAJ 12/05/2026 LG

Sistem de prindere - călcâi dezlegat