

Kültéri és nedves körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Leírás

Az X-CLAW ROBUST teljes színbőrből készült biztonsági védőbakancs intenzív kültéri munkákhoz. Az orron (SC) és a sarokrészen található megerősítések védelmet és tartósságot biztosítanak. Az X-CLAW ROBUST nedves környezetben való használatra lett tervezve.

Az X-CLAW mindenekelőtt egy egyedi talp, amely tapadást, stabilitást és tartósságot kínál:

Mély, fordított mintázatú barázdái laza és egyenetlen felületeken is kiváló tapadást nyújtanak.

Hátsó platformja és keresztirányú barázdái (LG) megakadályozzák a megcsúszás vagy a leesés kockázatát, még létrákon történő munka esetén is.

Kopásjelzője és a PU minősége szintén hozzájárul a talp tartósságához.

A talpba integrált betét magasszintű ütődésnyelést biztosít és megakadályozza, hogy a rezgések hatással legyenek az ízületekre.

A védőbakancs karbon orrmerevítővel és textil talplemezzel rendelkezik, amely teljeskörű védelmet nyújt a jellemző mechanikai kockázatok hatása ellen.

A bokabetét (AN) extra védelmet biztosít a bokának a külső mechanikai hatások ellen.

A puha, párnázott nyelv, a szártető és az ortopédiai jóváhagyással rendelkező talpbetét mind hozzájárul a lábbeli kényelméhez.



Termékelőnyök

TELJESÍTMÉNY: Mély talpbordázat a tapadás és stabilitás elősegítésére // Keresztirányú mintázat a talpon (LG) és a kiemelt sarok a maximális stabilitást biztosít létrákon történő munkákhoz

KÉNYELEM: Betét az emelt szintű ütődésnyelésért és az ízületi rezgések megelőzéséért // karbon orrmerevítő = robusztus kialakítás

TARTÓSSÁG: Az orron (SC) és a sarokrészen található megerősítések biztosítják a nagyobb ellenállásért és kopásállóságot // erős cipőfűzők a hosszabb élettartamért

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9XCRH70035	35	6
9XCRH70036	36	6
9XCRH70037	37	6
9XCRH70038	38	6
9XCRH70039	39	6
9XCRH70040	40	6
9XCRH70041	41	6
9XCRH70042	42	6
9XCRH70043	43	4
9XCRH70044	44	4
9XCRH70045	45	4

Alkalmazási

Alkalmazási területek

Műszaki tulajdonságok

Szín	Barna	Talp	PU
Szín 2	Fekete	Talpbetét	Kivehető, textil és habosított alpanyagú talpbetét
Súly	748 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőréssz	Teljes színbőr	Orrborítás	
Orrmerevítő	Szén	Megerősítés anyaga	TPU
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil	Rögzítés	Fűzős
Köztalp	PU	Bélés	Szellőző 3D hálós alpanyag
		Kiemelt sarok	

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Ezek a cipők csak akkor felelhetnek meg védelmi jellemzőiknek, ha tökéletesen illeszkednek és jól karbantartottak. Mielőtt bármilyen használatba venné őket, végezzen el egy vizuális ellenőrzést, hogy megbizonyosodjon arról, hogy tökéletes állapotban vannak, és végezzen próbát.

Tárolási előírások

Tartsa a cipőket száraz, tiszta és szellős helyen. Az 5 évet meghaladó tárolási idő nem ajánlott.

Mosási előírások

Rendszeresen tisztítsa meg a cipőjét kefével vagy törülőkendők használatával, illetve időszakos felsőrészkezelést kell végezni megfelelő cipőtisztító anyaggal (paszta, viasz, szilikon stb.)

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. CE-PC-240530-249-02-9A

A tanúsítványt kiadta CCQS Certification Services Limited (2834) Block 1 Blanchardstown Corporate Park- Ballycoolin Road- Blanchardstown- Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland



EPI CAT. II

HI

Meleg ellen védő talplemez (150°C-on 30 percig)

CI

Hideg ellen védő lábbeli (-20°C-on 30 percig)

ESD

Elektrosztatikus töltést levezető lábbeli (EN 61340-5-1 szabvány alapján)

COVERPERF - Damping



Notifikált tanúsító szervezetnél (CTC) bevizsgált lábbelik, amelyek kiváló csillapítást biztosítanak. Az ütőerő több mint 25%-át elnyeli a talp.

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S3S

Biztonsági védőlábbeli

S3S Alapvető követelmények: 200 Joule ütésnek és 15 000 Newton nyomóerőnek ellenálló orrmerevítő + zárt sarokrész - antisztatikus tulajdonságok - a sarok energiaelnyelő képessége + Átszúrás elleni védelem:- a talp átszúrással szembeni ellenállása (min. 1100 N és egyedi érték \geq 950 N) - nem fémből készült talplemez, 3,0 mm átmérőjű szűrőtű + PS típusú nem fémből készült talplemez - a felsőrész vízbehatolás és vízfelvétel elleni védelme - átszűrődási ellenállás a típusnak megfelelő - mintázott járófelület

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

LG

Fogantyúrendszer - Kihúzott sarok

MAJ 12/05/2026 AN

A bokacsontok védelme