

Kültéri és nedves körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

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

KÉNYELEM: Betét az emelt szintű ütődésselnyelésért és az ízületi

rezgések megelőzéséért // széles kialakítású és ergonomikus talpak

TARTÓSSÁG: Az orron (SC) és a sarokrészen található megerősítések biztosítják a nagyobb ellenállást // kopásjelző a talp hatékonyságának vizuális ellenőrzéséhez // erős cipőfűzők a hosszabb élettartamért

Leírás

X-CLAW PROTECT egy hasított bőrből készült masszív védőbakancs intenzív kültéri munkákhoz. Az orron (SC) és a sarokrészen található megerősítések védelmet és tartósságot biztosítanak. Az X-CLAW PROTECT-et nedves környezetben való használatra tervezték.

Az X-CLAW egyedülálló kialakítású talpa elsősorban a tapadást, stabilitást és tartósságot szolgálja:

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 ütődésselnyelést biztosít és megakadályozza, hogy a rezgések hatással legyenek az ízületekre.

A védőbakancs acél orrmerevítővel és 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 fűzőlyukak és az erős fűző segítségével a védőbakancs egész nap tartja a lábat.

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

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
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
9XCPH70048	48	4

Műszaki tulajdonságok

Szín	Barna	Talp	PU
Szín 2	Fekete	Talpbetét	Kivehető, textil és habosított alapanyagú talpbetét
Súly	829 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Korrigált bőr és poliuretán bevonat	Orrborítás	
Orrmerevítő	Acél	Megerősítés anyaga	TPU
Átszúrás ellen védő talplemez	Acél	Rögzítés	Fűzős
Köztalp	PU	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
		Kiemelt sarok	

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Minden használat előtt bizonyosodjunk meg szemrevételezéssel, hogy a lábbeli megfelelő állapotban van. Célszerű mindig a munkahely igényeinek megfelelő védőlábbelit kiválasztani.

Tárolási előírások

Mindig tartsa a cipőt száraz, tiszta és szellős helyen, ha nincs használatban. Az idő múlása hatással van a cipő összes alkatrészére, még akkor is, ha kizárólag első osztályú alapanyag lett felhasználva, ezért a 3 évnél hosszabb tárolás nem ajánlott.

Mosási előírások

Rendszeresen tisztítsa meg a cipőjét kefével vagy törlőkendők 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-240530-249-03-9A

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)

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

S3

Biztonsági védőlábbeli

S3 Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrész + antisztatikus tulajdonság ($0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok ($\geq 20J$) + átszúrásmentes talplemez ($> 1100N$) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételeknek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

LG

Fogantyúrendszer - Kihúzott sarok

AN

A bokacsontok védelme

SC

A orrmerevítő kopásállósága

MAJ 12/05/2026