

Kültéri és nedves körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termék előnyök

* teljesen fémentes, minőségi színbőr* hőszigetelő Thinsulate(R) belső bélés* kompozit műanyag lábujjvédő, fémentes, átszűrés elleni talplemez * 300°C-ig hőálló talp, SRC csúszásbiztonság

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9HYDR38	38	10
9HYDR39	39	10
9HYDR40	40	10
9HYDR41	41	10
9HYDR42	42	10
9HYDR43	43	10
9HYDR44	44	10
9HYDR45	45	10
9HYDR46	46	10
9HYDR47	47	10
9HYDR48	48	

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

* teljesen fémentes vízálló(WR)és szellőző, fekete minőségi színbőr felsőrészű védőlábbeli

* hideg(CI)és meleg (HI) külső környezet hatása elleni védelem

, vízálló és lélegző membrános hőszigetelő Thinsulate(R) belső bélés

* könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő(CK), magas minőségű, flexibilis, fémentes, átszűrés elleni talplemez, megerősített TPU saroktámasz, plusz TPU orrborítás, kivehető, antisztatikus, izzadtságelvezető, hőálló, energiaelnyelő TPU talpbetét, kopásálló, komfortos textíliával, szivacsos szárított, párnázott békanyelv, erős fűzővezetők

* hajlékony, emelt kopásállóságú, olajálló, antisztatikus, kétrétegű, 300°C-ig hőálló (HRO)PU/nitril gumitalp , emelt szintű SRC csúszásbiztonság

Alkalmazási ágazatok

Bányászat

Olaj- és gázkitermelés

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

Alkalmazási területek

Építkezés, kültéri rakodás, raktározás stb...

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talp	Nitril gumi
Szín 2	Piros	Talpbetét	Kivehető, textil felületű habosított talpbetét
Súly	778 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Teljes színbőr	Megerősítés anyaga	Anti-abrasion Stark
Orrmervítő	Kompozit	Megerősítés helye	Sarok / Orrrész
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil	Rögzítés	Fűzős
Köztalp	PU	Bélés	3M Thinsulate szigetelő membrán / Szellőző 3D hálós alapanyag

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. **ITASLNB25011563**

A tanúsítványt kiadta INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

HI	Meleg ellen védő talplemez (150°C-on 30 percig)
HRO	Kontakt hőhatással szemben védő talp (300°C-on 60 másodpercig)
CI	Hideg ellen védő lábbeli (-20°C-on 30 percig)
EN ISO 20345:2022	Biztonsági védőlábbeli
S7L	S7L 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) - nem-fémből készült talplemez, 4,5 mm átmérőjű szűrőtű + PL típusú nem fémből készült talplemez - a felsőrész vízbehatolás és vízfelvétel elleni védelme - a típusnak megfelelő átszúrással szembeni védelem - mintázott járófelület + az egész cipő vízzel szembeni ellenállása
SR	Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)
LG	Fogantyúrendszer - Kihúzott sarok
SC	A orrmerevítő kopásállósága
FO	Szénhidrogén-ellenállás