

Többcélú használatra

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



SR



FO



Termékelőnyök

- *Puha kétrétegű PU járótalp: ütődéscsillapítás és kényelem.
- *Kiemelt sarok: stabilitás a létrahasználatnál
- *Széles talpmintázat és flex-vonalak: optimalizált alkalmazkodóképesség a talajhoz
- *3D strukturált hálós felsőrész: magas kopásállóság (laboratóriumban tesztelt).

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9RESH10035	35	6
9RESH10036	36	6
9RESH10037	37	6
9RESH10038	38	6
9RESH10039	39	6
9RESH10040	40	6
9RESH10041	41	6
9RESH10042	42	6
9RESH10043	43	6
9RESH10044	44	6
9RESH10045	45	6
9RESH10046	46	6
9RESH10047	47	6
9RESH10048	48	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

Claw Resist egy könnyű, hajlékony és rendkívül kopásálló védőbakancs. A CTC laboratórium által tesztelt ellenálló strukturált hálós felsőrész. Kis sűrűségű, kétrétegű PU járótalpa egész napos kényelmet biztosít. Alumínium / kompozit alapanyagú védelmi rendszere hozzájárul a sportos megjelenéshez.

Alkalmazási ágazatok

Könnyűipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

Műszaki tulajdonságok

Szín	Világoskék	Talp	PU
Szín 2	Sötétszürke	Talpbetét	PU habosított, kivehető talpbetét energiaelnyelővel
Súly	577 g	Megerősítés helye	Orrész
Felsőréssz	Hálós anyag	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmerevítő	Alumínium	Kiemelt sarok	
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		

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.
0075/1747/161/09/24/2251 Ext 01/10/24

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

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

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)

FO

Szénhidrogén-ellenállás

MAJ 12/05/2026