

Speciális lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

- * Védelem a hegesztési szikrák ellen
- * Nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem
- * Kiemelt sarok a nagyobb biztonság érdekében, különösen a létrákon.

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9BASA10038	38	6
9BASA10039	39	6
9BASA10040	40	6
9BASA10041	41	6
9BASA10042	42	6
9BASA10043	43	6
9BASA10044	44	6
9BASA10045	45	6
9BASA10046	46	6
9BASA10047	47	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

A BASALT védőlábbeli tökéletesen megfelel a hegesztési, öntödei vagy kohászati munkák követelményeinek. Kényelmes és praktikus kialakítás köszönhetően a légáteresztő hálós bélésnek és a cipők gyors levételét biztosító tépőzáras rendszerének. A lángálló kevlár varrás és a nagyon magas hőmérsékletnek ellenálló talpa (akár 300°C egy percig) ideálissá teszi a rendkívül magas hőmérsékletű környezetben végzett munkákhoz. A lábbeli acél orrmerevítővel és acél talplemezzel rendelkezik.

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talpbetét	Kivehető habszivacs talpbetét textil felülettel
Súly	675 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Teljes színbőr	Rögzítés	Tépőzáras
Orrmerevítő	Acél	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Átszúrás ellen védő talplemez	Acél	Kiemelt sarok	
Köztalp	PU		
Talp	Nitril gumi		

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.
0075/1747/161/03/22/0528

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Biztonsági védőlábbeli

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

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

HI

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

HRO

Kontakt hőhatással szemben védő talp (300°C-on 60 másodpercig)

WG

Olvadt fém fröccsenése ellen védő bőrfelsőrész

EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Öntödékben és hegesztéskor előforduló kockázatok ellen védő lábbeli