

Többcélú használatra

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

- * fémentes* plusz orrborítás, megerősített orrész
- * vízlepergető, fekete Oxford poliészter hálós felsőrész TPU megerősítéssel
- * EVA/gumi talp SRC szintű csúszás elleni védelemmel

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9ALU160036	36	6
9ALU160037	37	6
9ALU160038	38	6
9ALU160039	39	6
9ALU160040	40	6
9ALU160041	41	6
9ALU160042	42	6
9ALU160043	43	6
9ALU160044	44	6
9ALU160045	45	6
9ALU160046	46	6
9ALU160047	47	6
9ALU160048	48	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Lásd még

Változat



9ALL160

Leírás

- * vízlepergető, fekete Oxford poliészter hálós felsőrész TPU megerősítéssel
- * kompozit lábujjvédő és átszúrás elleni, aramidszálal textil talplemez
- * olajálló, antistatikus, hajlékony és nagyon kényelmes EVA/gumi talp SRC szintű csúszás elleni védelemmel
- * lélegző és nedvszívó hálós bélés, párnázott bokarész és békanyelv, plusz orrborítás és megerősített orr-rész

Alkalmazási ágazatok

Könnyűipar

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

Műszaki tulajdonságok

Súly	522 g	Talp	Nitril gumi
Szín	Fekete	Talpbetét	Habpárnázott talpbetét
Szín 2	Sárga	Megerősítés anyaga	TPU
Felsőrész	Oxford	Megerősítés helye	Sarok / Orrész
Orrmerevítő	Kompozit	Rögzítés	Fűzős
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Köztalp	EVA		

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.

3 évnél hosszabb tárolás nem ajánlott.

Mosási előírások

Rendszeresen tisztítsa meg a cipőjét kefével vagy egyéb tisztító kendők használatával.

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/161/09/24/2237

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

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

FO

Szénhidrogén-ellenállás