

Beltéri és száraz körülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



Termékelőnyök

* perforált marhahasíték bőr felsőrész*
acél orrmerevítő , acél talplemez

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9GAL140038	38	10
9GAL140039	39	10
9GAL140040	40	10
9GAL140041	41	10
9GAL140042	42	10
9GAL140043	43	10
9GAL140044	44	10
9GAL140045	45	10
9GAL140046	46	10
9GAL140047	47	10

Leírás

* perforált marhahasíték bőr felsőrész fényvisszaverő logóval * szellőző hálós poliészter bélés * fröccsöntött kétrétegű poliuretán talp, mely olajálló és csúszásbiztos acél felületen és kerámia padozaton * energiaelnyelő sarok * acél orrmerevítő , acél talplemez

Alkalmazási ágazatok

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

Alkalmazási területek

Festő, villanyszerelő, raktáros,...

Lásd még

Változat



9GAL500

Műszaki tulajdonságok

Szín	Bézs	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Szín 2	Sárga	Rögzítés	Fűzős
Felsőréssz	Velúr bőr	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmerevítő	Acél		
Átszűrás ellen védő talplemez	Rozsdamentes acél		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét	Kivehető, perforált 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, ezért a 3 évnél hosszabb tárolás nem ajánlott.

Mosási előírások

Rendszeresen tisztítsa meg a cipőjét kefével vagy törlőkendők használatával.

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **0075/1747/161/07/19/2029**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Biztonsági védőlábbeli

S1P 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 (>20J) + átszűrásmentes talplemez (> 1100N)

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

Disztribútori bélyegző