

Beltéri és száraz körülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Bakancs



HRO



Termékelőnyök

- * Szellőző felsőrész és bélés.
- * Párnázott szártető és cipőnyelv: kényelem és stabilitás
- * Fényvisszaverő díszcsíkok: láthatóság növelése és dizájn.

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9TEKL50039	39	6
9TEKL50040	40	6
9TEKL50041	41	6
9TEKL50042	42	6
9TEKL50043	43	6
9TEKL50044	44	6
9TEKL50045	45	6
9TEKL50046	46	6

Leírás

Kompozit lábujjvédő
Szúrásbiztos textil Wellmax talplemez
Nitrilgumi járótalp
Kiemelt sarok, párnázott szártető
PU, nubuk és textil hálós felsőrész
Lélegző hálós bélés
Párnázott cipőnyelv

Alkalmazási ágak

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,
autószerelő, stb)

Alkalmazási területek

Festők, villanyszerelők, raktárosok...

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Fő összeillesztés	Ragasztott
Szín 2	Szürke	Rögzítés	Fűzős
Felsőrész	Poliamid hálós anyag / Poliuretán	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmervítő	Kompozit		
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil		
Talp	Nitril gumi		
Talpbetét	Kivehető textil és habalapanyagú talpbetét		

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 tanúsítványt kiadta INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Biztonsági védőlábbeli

S1P Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmervítő + zárt kéregrészes + antisztatikus tulajdonság ($0,1M\Omega A < 1000 M\Omega$) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20J) + átszúrásmentes talplemez (> 1100N)

SRA

Csúszásmentes járótalp mosószerrel vagy szappanoldattal kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

HRO

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

Disztribútori bélyegző