

Szintetikus csizmák

PVC

Csizma



**S4**

**SR**



**LG**



**FO**



## Termékelőnyök

- \* Energiaelnyelő sarok (E)
- \* Üzemanyag- és olajálló talp (FO)
- \* 100% vízálló
- \* Könnyű kialakítás

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9DWK040036	36	6
9DWK040037	37	6
9DWK040038	38	6
9DWK040039	39	6
9DWK040040	40	6
9DWK040041	41	6
9DWK040042	42	6
9DWK040043	43	6
9DWK040044	44	6
9DWK040045	45	6
9DWK040046	46	6
9DWK040047	47	5

*Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók*

## Leírás

A WORK IT SAFETY (S4) egy könnyű PVC védőcsizma nejlon béléssel. Acél orrmerevítővel van ellátva, és garantálja a csúszásmentességet kerámia padlón. PVC talpa ellenáll a szénhidrogéneknek, és elnyeli az energiát a sarokrészen keresztül.

## Alkalmazási ágazatok

Könnyűipar

Élelmiszerfeldolgozó ipar

Regionális/közhasznú hatóságok

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fehér
Szín 2	Zöld
Súly	1150 g
Felsőrész	PVC
Orrmerevítő	Acél
Talp	PVC nitril
Bélés	Poliészter

## 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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S4

Biztonsági védőlábbeli

S4 Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrész + antisztatikus tulajdonság ( 0,1MΩ A < 1000 MΩ) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20J)

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

LG

Fogantyúrendszer - Kihúzott sarok

FO

Szénhidrogén-ellenállás