

Uvex

Bakancs



## Termékelőnyök

\* uvex quatro mélyen barázdált, kiváló csúszásbiztosságú, öntisztító talp, jól tapadó, mászást segítő középrésszel\* terheléscsillapító uvex 3D hydroflex(R) betét a sarokcsont alatt, kiegészítő energiaelnyelő zóna elöl

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
8401238	-	
8401239	-	
8401240	40	
8401241	41	
8401242	42	
8401243	43	
8401244	44	
8401245	45	
8401246	46	
8401247	-	
8401248	-	
8401249	-	
8401250	-	

## Leírás

\* robosztus, modern, magas szárú bakancs nagy igénybevételre, vízálló bőr felsőrész, teljes orrborítás, szellőző textil bélés, széles lábfej és orr-rész\* könnyen futó fűzőrendszer, párnázott cipőszár és nyelv, acél lábujjvédő és átszúrás elleni talplemez\* antibakteriális, bőrszemleges, kivehető antisztatikus talpbetét, illetve uvex anti-twist integrált saroktámasz, nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem\* uvex softgrip könnyű, olaj és benzinálló, szilikonmentes, kétrétegű PUR talp, puha közti bélés

## Alkalmazási ágazatok

Mechanikai gyártás (autó- és gépjármű ipar, űrtechnológia, stb)

Könnyűipar (textil- és bőripar, plasztika, gumi, bútorgyártás, luxuscikkek, stb)

Elektromos és elektronikus felszerelések és gépek gyártása

Regionális/közhasznú hatóságok (karbantartás, hulladékkezelés, stb)

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

## Műszaki tulajdonságok

<b>Szín</b>	Fekete	<b>Megerősítés helye</b>	Orrész
<b>Felsőréssz</b>	Teljes színbőr	<b>Rögzítés</b>	Fűzős
<b>Köztalp</b>	PU	<b>Bélés</b>	Szellőző 3D hálós alapanyag
<b>Talp</b>	PU	<b>Kiemelt sarok</b>	
<b>Talpbetét</b>	antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbetét		
<b>Fő összeillesztés</b>	Fröccsöntött / Injektált		
<b>Orrborítás</b>			

## 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



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

EPI CAT. I

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 (>20J) + átszúrásmentes talplemez (> 1100N) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételnek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

Disztribútori bélyegző