



Lábvédelem



uvex

uvex i-gonomics

Mérhetően kevesebb terhelés a munkavédelmi cipőknél

Optimális illeszkedés, kis súly, a legjobb klímatalajdonságok – az i-gonomics-al egy új ergonómiai termékcsaládot fejlesztett ki az uvex. A munkavédelmi cipőknél kulcs szerepe van a megfelelő szellőzésnek. A lábak így kevésbé leterheltek, a menés és az állás jelentősen kényelmesebb még a kemény üzemi felületeken is.

uvex 2



Az ultrakönnyű uvex 2 munkavédelmi cipő ideális kültéri használatra is a csúszásmentes talp miatt, megbízható védelmet nyújt és maximális kényelmet biztosít. Stabilizálja a lábat és természetes vízlepergető tulajdonságú. Kis súlya, kiváló szellőzése és a hőmérsékletszabályozás miatt 4,03 az RI értéke.

* a független vizsgálatokat a Pirmasens e.V. Prüf- und Forschungsinstitut végezte



energia

- Mérés módszer: Energiaelnyelés a sarokrésznél*
- Mérés eredmény: Energiaelnyelés = 43,6J (IW 3,9)

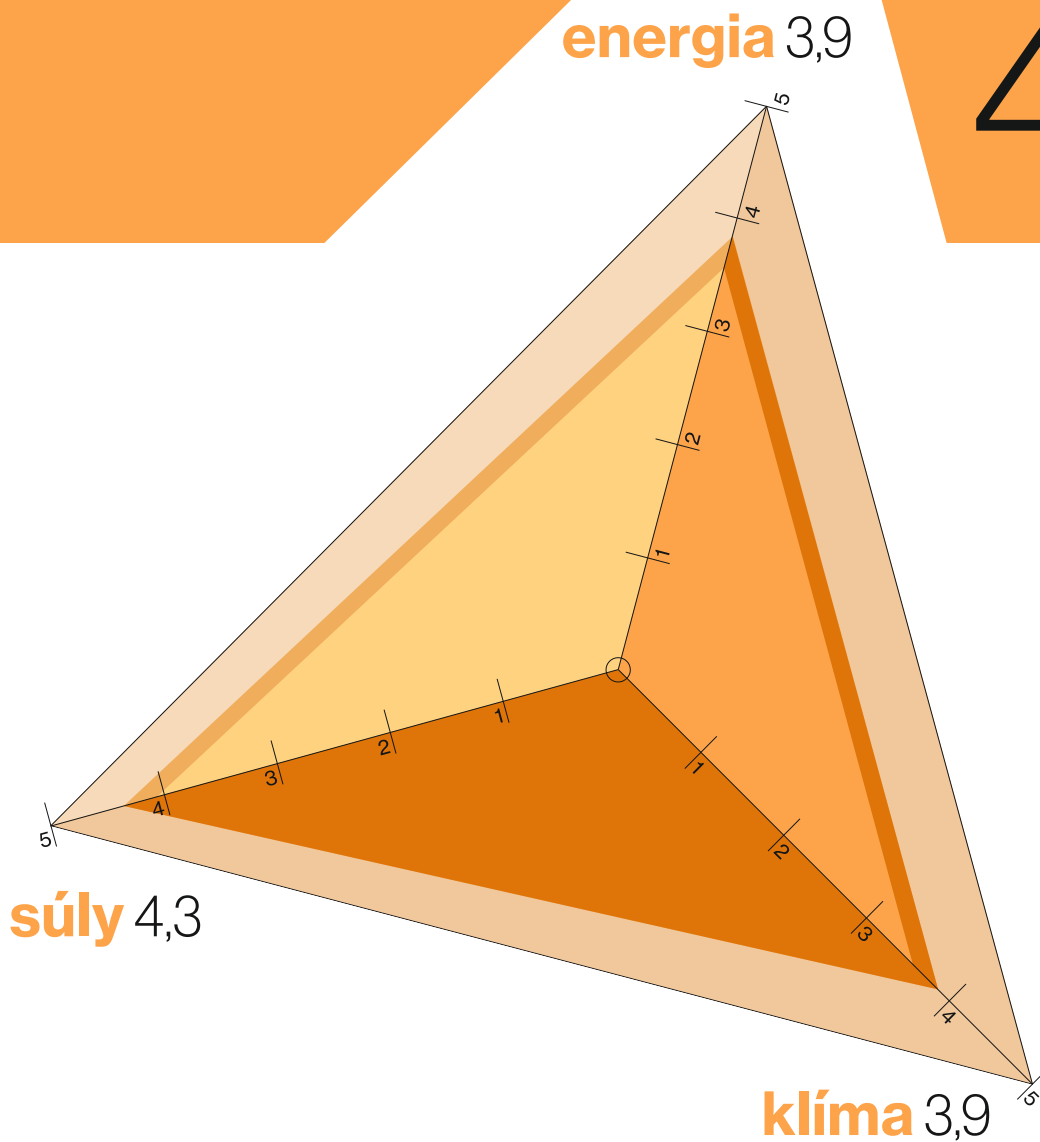
• **Kiseb terhelés, megfelelő kényelem járás és állás közben**



Relief index

4,03

A relief (tehermentesítési-) index-et az energia, súly és klíma indexértékének (IW) átlagából számítják ki és 0 (=rossz) és 5 (=optimális) között lehet az értéke.



súly

- Mérési módszer: A cipő lemérése
- Mérési eredmény: A termék súlya = 498 g (IW 4,3)

- Könnyed viselet, kevesebb terhelés



klíma

- Mérési módszer: Vízgőzáteresztés*
- Mérési eredmény: Vízgőzáteresztés = 6,2 mg/(cm²h) (IW 3,9)

- Kevesebb izzadás, kevésbé érzi lábát nedvesnek



uvex climazone

Innovatív hőmérsékletszabályozás

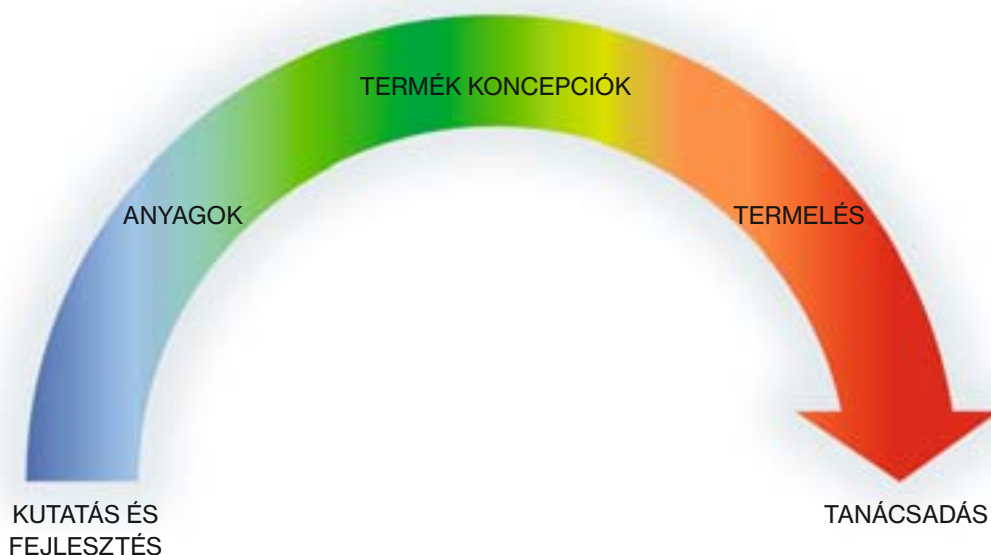
A munkavédelmi termékek hőmérsékletszabályozásának javítása érdekében minden releváns tényezőt elemezni kell, majd hatásukat meg kell vizsgálni és megérteni.

Az uvex már régóta foglalkozik tudományos szinten a hőmérsékletszabályozással. Az olyan neves intézetekkel történő együttműködés, mint a PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.), a Fachhochschule Kaiserslautern vagy a Hohensteiner Intézetek, tette lehetővé olyan vizsgálati módszerek és eszközök kifejlesztését, amelyek először tették lehetővé a hőmérsékletszabályozás tulajdonságinak átfogó és alapos mérését.

Melege van vagy fázik a lába, kellemetlen az erős izzadás – elsősorban a munkavédelmi cipőknél fontosak ezek a hőmérsékletszabályozással kapcsolatos kérdések.

Érezhető kényelem az uvex climazone-al

- Az egyéni testhőmérséklet szabályozás
- Hosszantartó jó közérzettel végzett munka
- Hosszabban tartó teljesítmény
- Optimális kényelem a viselő számára bármely helyzetben



Partnerek a kutatásban és a technológiában



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of Applied Sciences



Az uvex climazone innovatív hőmérsékletszabályozása tetőtől talpig. A termékek fejlesztésénél alkalmazott, kutatásokon nyugvó szaktudás és az intelligens anyagok, valamint technikák alkalmazása eredményezi ezt az egyedülálló hőmérsékletszabályozó termékcsaládot.

climazone

Jelen katalógus minden uvex climazone szimbólumú terméke ezzel az innovatív hőmérsékletszabályozó technikával ellátott.



Intenzív fizikai tevékenység esetén lábunk egy teljes pohárnyi izzadságot termel egy nap. Az uvex climazone segítségével ez a mennyiség távozik.

Komfort-klíma talpbetétek

uvex 1 · uvex 3D hydroflex® foam

uvex 1

A kényelmes uvex 1 talpbetét a teljes felületen ható szellőzést biztosít a lábnak, így kényelmes viseletet nyújt a legjobban megterhelt területeknek.

- Extralélegző és nedvességfelszívó anyagok
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra



uvex 3D hydroflex® foam

A kényelmes uvex 3D hydroflex® foam talpbetét teljes felületen ható szellőzést biztosít a lábnak.

A saroknál és a talp elülső részénél lévő további szellőző elemek kényelmes viseletet biztosítanak a legjobban megterhelt területeknek.

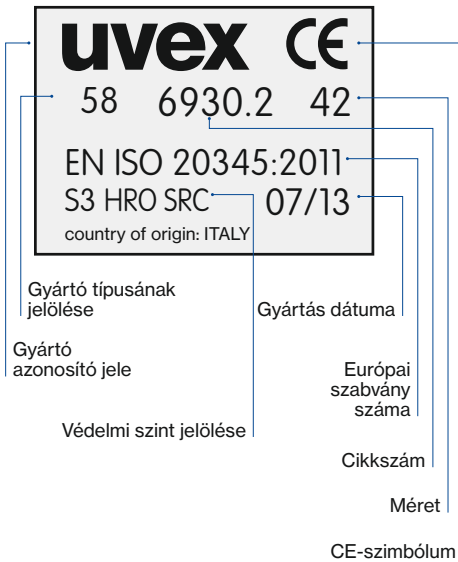
- Extra lélegző és nedvességfelszívó anyagok
- Perforációk a jobb szellőzés érdekében
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra



Biztonsági lábbelik

Szabványok · Jelölések

Jelölések a cipőn



Ipari felhasználásra készített cipők jelölése

Alapvető- és kiegészítő követelmények pl.: bőrcipők esetén	Biztonsági lábbelik EN ISO 20345	Munkalábbelik EN ISO 20347
A cipők alapvető követelményei és az orrmerevítő ütésállósága	SB 200 Joule	OB Nem követelmény
Kiegészítő követelmények: Zárt sarok Antisztatikus Energiaelnyelő sarokrész Üzemanyag-állóság	S1	O1 (üzemanyag-állóság nélkül)
Kiegészítő követelmények: lásd mint fent, plusz Vizgőzáteresztés és vízfelvétel	S2	O2
Kiegészítő követelmények: lásd mint fent, plusz Szűrásálló * Bordázott járótalp	S3	O3
Alapvető- és kiegészítő követelmények pl.: PVC-ből vagy PUR-ból készült cipők esetén		
A cipők alapvető követelményei és az orrmerevítő ütésállósága	SB 200 Joule	OB Nem követelmény
Kiegészítő követelmények: Antisztatikus Energiaelnyelő sarokrész Üzemanyag-állóság Szűrásálló * Bordázott járótalp	S5	O5

Az adott cipő kiválasztása a foglalkozási kockázat típusától függ. Mint minden lábbeli esetén, további követelmények is fennállhatnak (pl. hőség vagy hideg elleni szigetelés, átszűrás elleni védelem vagy ESD-n keresztüli elektromos ellenállás). Ezeket a cipőket azután ennek megfelelően jelöljük. Az összes alapvető kiegészítő követelmény tesztelésére vonatkozó alapelveket az EN ISO 20344 szabványok határozzák meg. Ezeket a cipőket azután ennek megfelelően jelöljük. Az összes alapvető és kiegészítő követelmény tesztelésére vonatkozó alapelveket az EN ISO 20344 szabványok határozzák meg.

Az alábbi három követelmény közül egynek teljesülni kell és a cipőn jelezni kell.

Címke	Tesztelt jellemzők	Tesztfeltételek	Súrlódási együttható
SRA	Csúszásmentesség kerámiaacsempés padlón nátrium-lauril-szulfát (SLS) oldattal	Sarok előrecsúszása Előrecsúszás egyenes felületen	0,28-nál nagyobb 0,32-nál nagyobb
SRB	Csúszásgátlás acélpadlón glicerinnel	Sarok előrecsúszása Előrecsúszás egyenes felületen	0,13-nál nagyobb 0,18-nál nagyobb
SRC	Csúszásmentesség kerámiaacsempés padlón nátrium-lauril-szulfát (SLS) oldattal és acélpadlón glicerinnel	Beleértve az a. és b. pont alatti tesztfeltételeket	

Kiegészítő követelmények a speciális alkalmazások esetén, megfelelő szimbólumokkal (kivonat)

JELZÉS	LEFEDETT KOCKÁZAT	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Alapvető									
P	Szűrásálló *									
A	Antisztatikus lábbeli									
E	A sarok energiaeelnyelése									
HI	A talpi rész meleggel szembeni szigetelése									
CI	A talpi rész hideggel szembeni szigetelése									
WRU	Vízálló felsőrész									
HRO	Járótalp hőellenállása (+300 °C/perc)									
WR	Vízálló lábbeli									
M	Lábfejvédelem (Metatarsal)									
FO	Olajjal és benzinnel szembeni ellenállás									

* Szűrásálló

Figyelem: Kérjük, tartsa szem előtt, hogy a lábbeli szűrásállóságát laboratóriumban teszteltük egy 4,5 mm átmérőjű szög használatával, 1100 N erővel. Nagyobb erőhatás vagy kisebb átmérőjű tárgy növeli az átszűrás kockázatát. Ilyen körülmények között alternatív megelőző intézkedésekre lehet szükség. Jelenleg két szűrásálló betét elérhető a PSA cipőüzemben. Ezek fém és fémentes anyagok. Mindkét anyag eleget tesz a cipőn jelölt átszűrás elleni szabványoknak, de mindegyiknek megvannak a maga előnyei és hátrányai, melyek a következők:

Fém – kevésbé lényeges, hogy milyen éles tárgy / veszély (pl.: átmérő, geometria, élesség) érinti. A cipőgyártás korlátai miatt nem az egész talpfelület fedett.

Fémentes – könnyebb rugalmasabb, nagyobb talpfelületet fed le, de jobban befolyásolja, hogy milyen formájú éles tárgy / veszély (pl.: átmérő, geometria, élesség) érinti.

A szűrásálló betétekkel kapcsolatos információért kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a szállítóhoz a felhasználói információkban megadottak szerint.

■ Teljesíti a megadott követelményeket

■ A követelmény teljesülhet, de nincs előírva

Biztonsági lábbelik

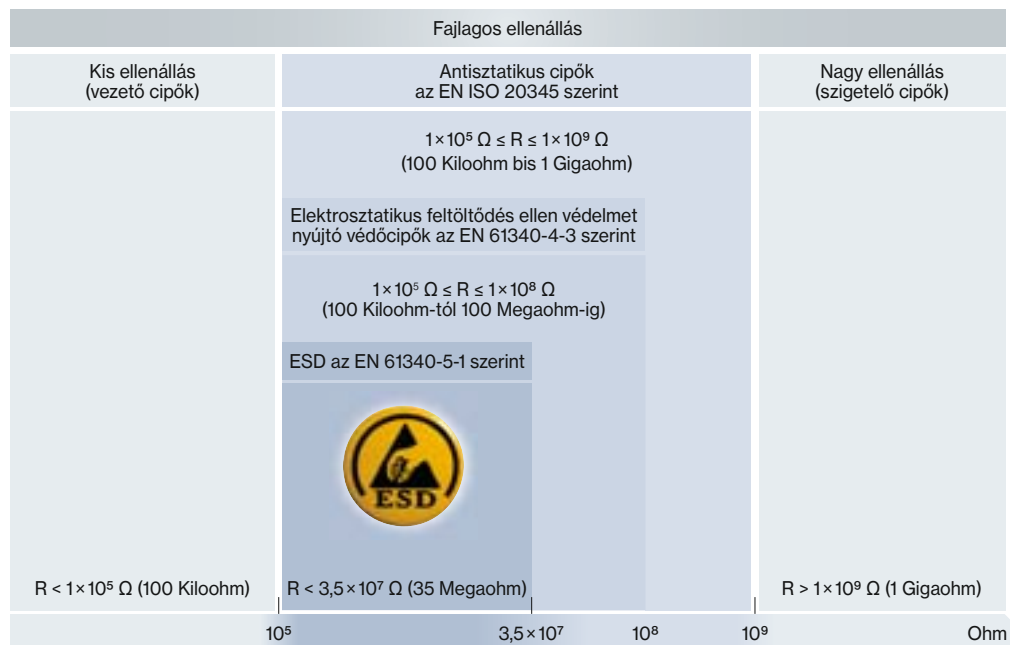
ESD · uvex többféle szélesség rendszer

Elektrosztatika

Az elektrosztatikus kisülés elleni védelem egyre fontosabb szerepet játszik az iparban. Egyre több munkavállaló dolgozik elektrosztatikus feltöltődésre érzékeny munkafolyamatban, illetve feltöltődésre érzékeny anyagokkal, tárgyakkal. Ezekben a munkahelyeken gyakran felmerül az elektrosztatikus feltöltődés ellen védelmet nyújtó védőcipők rendszeres használatának igénye.

A különböző mérési eljárásoktól függetlenül az átmeneti ellenállásnak 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) és 35 Megaohm ($3,5 \times 10^7$ Ohm) közötti tartományban kell mozognia ahhoz, hogy a különböző ide vonatkozó szabványok (pl. EN ISO 20345, EN 61340) követelményei teljesüljenek.

Az ESD-tanúsítvánnyal rendelkező termékeink mindegyikét ESDszimbólummal jelöljük a katalógusban.



R = elektromos ellenállás

uvex többféle szélesség rendszer

A többféle szélesség azt jelenti biztonsági lábbelik esetén, hogy egy adott méret többféle szélességben is kapható. A szélességet a láb legszélesebb pontján mérjük. A nagy- és a kislábujj ízületének távolságát mérjük le, de magának a lábnak a mérete is alapul vehető. A méretek beosztását és az ezekhez tartozó méreteket a következő táblázatban találja (minden méret mm-ben értendő):

uvex cipőméret	Lábhossz	Szélesség 10	Szélesség 11 (Standard)	Szélesség 12	Szélesség 14
		Méret	Méret	Méret	Méret
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Minden méret mm-ben értendő



A viselő lábának hossza alapján kikereshető a megfelelő szélesség. A különféle szélességeket a következő uvex-cikkszámokhoz rendeltük hozzá:

uvex cikkszám	Szélesség	Jelölés	Méret
XXXX.1	10	EN ISO 20345: 2011 S1 P vagy S3	Modell szerint
XXXX.2	11 (Standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345: 2011 S1 vagy S2	
XXXX.8	11 (Standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		

▶ Esetleges kérdések esetén, forduljon az uvex ügyfélszolgálatához a safety@uvex.de e-mail címen.



uvex 1 – a teljesítmény átértelmezése

Next Level Equipment



Optimális formatervezés az ízületeknél az optimális torzió és rugalmasság érdekében

Öntisztuló, optimális csúszásmentes talp (SRC jelzés)

Kiemelkedő rugalmasság. Optimális kényelem.

A járótalp ergonomikus kialakítása segíti a talp természetes görbülését és a láb rugalmasságát.



A rendkívül kopásálló PU részek gondoskodnak a biztonságos lépésről és a talp görbüléséről, ami segít megelőzni a baleseteket

Rugalmas illesztés, hogy a létrán is biztonságban legyen

A rotációs kör megkönnyíti a fordulást



Ergonomikus, könnyű felépítés. Kisebb megterhelés

lemondás nélkül. A kisebb súly csökkenti a terhelést és az azzal együtt járó kopást, valamint a sérülésveszélyt. Mindezt az uvex 1 biztonsági lábbelik könnyű felépítése garantálja. Nap mint nap érezni fogja. A legkönnyebb uvex cipő kb. 100 g-al könnyebb mint a kategóriájában nagyszerű uvex motion style.



100 %-al több szellőzés Jól közérzet³.

Az uvex 1 Multi-Layer-szellőzőrendszer kétrétegű uvex 1-PU-talppal és kényelmes talpbetéttel garantálja a talp elülső részének és a saroknak a szellőzését és kíméli a lábat. Az energiaelnyelés 100%-al több a saroknál, mint az EN ISO 20345 előírások szerint. Mindez kényelmet biztosít.



Nagyfokú stabilitás Megbízható tartás és védelem

A megbízható stabilitás alapvető a biztonságos, balesetmentes munkavégzéshez. A kívülről látható, talpba integrált sarokmerevítő gondoskodik a stabilitásról és a védelemről. Az „x-tended” support modell további oldalsó stabilitást és nagyobb védelmet nyújt a boka kibicsaklása, valamint az ütések ellen. Mindkét talpkialakítás gondoskodik a megfelelő stabilitásról, a rugalmasság korlátozása nélkül.



uvex monoskin felsőrész. Nyomásmentes, kényelmes illeszkedés.

A teljesen fémmentes uvex monoskin felsőrész csúcstechnológiai mikroszálas szövetből készült, ami rendkívüli kényelmet nyújt a gyakorlatilag varrásmentes kialakításnak köszönhetően.

Az uvex 1 biztonsági lábbelik védik és segítik az emberi testet mozgás közben. A legújabb fiziológiai kutatási eredmények és innovatív technológia segítségével csökkentjük a munka közbeni lábakra irányuló terhelést és optimalizáljuk a lábbelik viselőinek közérzetét.



100 % fémmentes



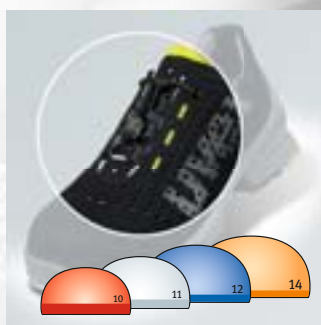
Ortopédiai megoldások a DGUV 112-191* és a ÖNORM Z1259 szerint



DE/017/001 **



climazone



Anatómiai illeszkedés. Az az optimális, ha minden jól illeszkedik.

- Rugalmas többféle szélesség 10 - 14** a megbízható stabilitásért
- Egyénileg állítható gyorsfűző rendszer (IAS)**
- Anatómiai kialakítású, fémmentes orrmerevítő a tökéletes biztonságért
- Speciálisan a női láb alakját követő kaptafára tervezték az uvex 1 ladies modelleket

uvex climazone Standard. Tökéletes hőmérséklet.

A nagyobb szellőzőnyílások, a rendkívül lélegzőképes Hightech-mikrovelúr-felsőrész és a Distance Mesh-bélés, valamint az izzadság-elvezető kényelmes talpbatét megakadályozza a lábbeli túlzott felmelegedését és csökkenti az izzadás mértékét.

* korábban BGR 191 ** a kiválasztott modelleknél



uvex

uvex 2 – Új határokat szabunk

Pushing the Limits



Az uvex 1 munkavédelmi cipőkkel átértelmeztük a teljesítményt. A súly, szellőzés, stabilitás, felsőrész, illeszkedés és hőmérsékletszabályozás terén egy új, kiváló szintet („Next Level Equipment”) hoztunk létre.

Az új uvex 2 sorozat erre a koncepcióra épít és ezzel szab új határokat.

Az uvex 2 robosztus, S2/S3 védelmi besorolású védőcipő családot közepesen nehéz munkavégzéshez optimalizáltuk, melyek a vegyiparban, szállításban, logisztikában, energiapiarban, gépiparban és a kézműiparban egyaránt használhatók.



Ergonomikus, könnyű felépítés.

➤ Kisebber megterhelés.

100 %-al több szellőzés

➤ Jó közérzet³.

Nagyfokú stabilitás

➤ Megbízható tartás és védelem

uvex monoskin felsőrész.

➤ Nyomásmentes, kényelmes illeszkedés.

Anatómiai illeszkedés.

➤ Az az optimális, ha minden jól illeszkedik.

uvex climazone Standard.

➤ Tökéletes hőmérséklet.



Magas minőségű felsőrész

A könnyen tisztítható Hightech-Mikrovelour anyagból vagy sima varrott minőségű bőrből készült, hőmérséklet-szabályozó, erős felsőrész megvédi a lábat megterhelő tevékenységek során is.



Ellenálló PU-borítás

A PU-borítás védi a felsőrészt a kopás ellen terdelő tevékenységek során is.

Csúszásmentes, optimális enegiaelnyelő kültéri talp

Multi-Layer-szellőzőrendszer kétrétegű uvex 2-PU-talppal és kényelmes talpbetéttel garantálja a talp elülső részének és a saroknak a szellőzését és kíméli a lábat hosszantartó munkavégzés során is.

Optimalizált profilkialakítás az ízületeknél hogy a létrán is biztonságban legyen



A rendkívül kopásálló TPU részek gondoskodnak a biztonságos lépésről és a talp gördüléséről, ami segít megelőzni a baleseteket.

Kemény, öntisztuló talpbordázat a lehető legstabilabb tartásért nagy igénybevétel esetén is egyenetlen vagy szennyezett felületeken (SRC jelölés).

Biztonsági lábbelik

uvex 2



6504.7
6504.8
6504.9
6504.0

6505.7
6505.8
6505.9
6505.0



uvex 2 · Cipő 6504 S2 SRC · Fűzős bakancs 6505 S2 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb High-performance technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkeznek, a standard fűző (csak a 6504-nél) cserélhető
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikusan nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a porvédő nyelv puha, párnázott
- Kétrétegű talp kiváló energiaelnyelő köztes réteggel, a járótalp rendkívül csúszásmentes és nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Fröccsöntött poliuretán borítás az orrmerevítő feletti rész hosszantartó védelmére
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 6504

Cikksz.	6504.7	6504.8	6504.9	6504.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Fűzős bakancs 6505

Cikksz.	6505.7	6505.8	6505.9	6505.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Biztonsági lábbelik

uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4

6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



climazone

uvex 2 · Cipő 6502 S3 SRC · Fűzős bakancs 6503 S3 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A fémentes, átszúrás ellen védő betét a legújabb szabványok előírásai szerint készült, ami nem korlátozza a cipő rugalmasságát
- A legújabb kaptafa technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Vízálló és lélegző, rendkívül puha marhabőr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkeznek, a standard fűző (csak a 6502-nél) cserélhető
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a porvédő nyelv puha, párnázott
- Kétrétegű talp kiváló energiaelnyelő köztes réteggel, a járótalp rendkívül csúszásmentes és nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Fröccsöntött poliuretán borítás az orrmerevítő feletti rész hosszantartó védelmére
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 6502

Cikksz.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Fűzős bakancs 6503

Cikksz.	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52



Biztonsági lábbelik

uvex 1



8542.7
8542.8
8542.9
8542.0



8543.7
8543.8
8543.9
8543.0



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT



climazone

uvex 1 · Szandál 8542 S1 SRC · Cipő 8543 S1 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi szandálok és cipők

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző hightech, mikrovelúr felsőrész nagy szellőzőnyílásokkal
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár hossza a viselő igényeihez állítható (csak 8542)
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 8543)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talpelülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Szandál 8542	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Cikksz.	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8543	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Cikksz.	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

DE/017/001



Biztonsági lábbelik

uvex 1



8544.7
8544.8
8544.9
8544.0



8545.7
8545.8
8545.9
8545.0



climazone

uvex 1 · Cipő 8544 S2 SRC · Fűzős bakancs 8545 S2 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő/fűzős munkavédelmi bakancs

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 8544)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 8544				
Cikksz.	8544.7	8544.8	8544.9	8544.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Fűzős bakancs 8545				
Cikksz.	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

DE/017/001



Biztonsági lábbelik

uvex 1



8530.7
8530.8
8530.9

8531.7
8531.8
8531.9
8531.0

8532.7
8532.8
8532.9
8532.0



climazone

uvex 1 • Szandál 8530 S1 SRC • Cipő 8531 S1 SRC • Fűzős bakancs 8532 S1 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrovelúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár hossza a viselő igényeihez állítható (csak 8530)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Szandál 8530				
Cikksz.	8530.7	8530.8	8530.9	
Szélesség	10	11	12	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	

Cipő 8531				
Cikksz.	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Bakancs 8532				
Cikksz.	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52



8534.7
8534.8
8534.9
8534.0



8546.7
8546.8
8546.9



uvex 1 · Cipő 8534 S2 SRC · Cipő 8546 S1 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló high-tech mikrovelúr felsőrész (a 8546 cipő perforált)
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 8546)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 8534				
Cikksz.	8534.7	8534.8	8534.9	8534.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8546			
Cikksz.	8546.7	8546.8	8546.9
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52



Biztonsági lábbelik

uvex 1 x-tended support



8511.7
8511.8
8511.9

8512.7
8512.8
8512.9

8514.1
8514.2
8514.3

8519.1
8519.2
8519.3



uvex 1 · Cipő 8511 S1 SRC · Cipő 8512 S1 SRC uvex 1 · Cipő 8514 S1 P SRC · Cipő 8519 S1 P SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A fémmentes, átszúrás ellen védő betét a legújabb szabványok előírásai szerint készült, ami nem korlátozza a cipő rugalmasságát (csak 8514 és 8519)
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrolélőr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textiltől készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikusan, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Középső és oldalsó merevítés egy speciális oldalsó keret segítségével a láb nagyobb stabilitás, a boka kibicsaklása és a rezgések elleni jobb védelem érdekében

Cipő 8511			
Cikksz.	8511.7	8511.8	8511.9
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8512			
Cikksz.	8512.7	8512.8	8512.9
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8514			
Cikksz.	8514.1	8514.2	8514.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8519			
Cikksz.	8519.1	8519.2	8519.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52

DE/017/001



8512

Biztonsági lábbelik

uvex 1 x-tended support



8536.1
8536.2
8536.3



8516.1
8516.2
8516.3



8517.1
8517.2
8517.3



uvex 1 - Szandál 8536 S1 P SRC - Cipő 8516 S3 SRC - Fűzős bakancs 8517 S3 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A fémmentes, átszúrás ellen védő betét a legújabb szabványok előírásai szerint készült, ami nem korlátozza a cipő rugalmasságát
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrovelúr felsőrész (8536)
- Vízálló, lélegző, high-tech mikrovelúr felsőrész (8516 és 8517)
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár hossza a viselő igényeihez állítható (csak 8536)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Középső és oldalsó merevítés egy speciális oldalsó keret segítségével a láb nagyobb stabilitás, a boka kibicsaklása és a rezgések elleni jobb védelem érdekében (csak 8516 és 8517)

Szandál 8536			
Cikksz.	8536.1	8536.2	8536.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Cipő 8516			
Cikksz.	8516.1	8516.2	8516.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Fűzős bakancs 8517			
Cikksz.	8517.1	8517.2	8517.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52



Biztonsági lábbelik

uvex 1 ladies



8560.7
8560.8



8562.7
8562.8



uvex 1 · Szandál 8560 S1 SRC · Cipő 8562 S2 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi szandálok és cipők

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár hossza a viselő igényeihez állítható (8560)
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (8562)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energia-elnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Szandál 8560		
Cikksz.	8560.7	8560.8
Szélesség	10	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Méret	35 – 43	35 – 43

Cipő 8562		
Cikksz.	8562.7	8562.8
Szélesség	10	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Méret	35 – 43	35 – 43

Az uvex 1 sorozat minden más modellje is elérhető a hölgyek számára (35-ös mérettől). Termékleírások az 220 - 225 oldalakon.



8542



8543



8544



8545



8546



8511



8512



8514

Biztonsági lábbelik

uvex 1 ladies



8561.7
8561.8



8563.7
8563.8



uvex 1 · Cipő 8561 S1 SRC · Bakancs 8563 S1 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő és fűzős munkavédelmi bakancs

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrovélúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 8561)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 8561		
Cikksz.	8561.7	8561.8
Szélesség	10	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Méret	35 - 43	35 - 43

Bakancs 8563		
Cikksz.	8563.7	8563.8
Szélesség	10	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Méret	35 - 43	35 - 43



8530

8531

8536

8519

8532

8534

8516

8517



uvex business casual

Tökéletes öltözet – maximális védelem

A klasszikus-elegáns stílustól a laza-sportosig: Az uvex business casual munkavédelmi cipőkkel elég egy cipőt választania és – mindegy, hogy irodában vagy az üzemben – egész napra biztosítva van a védelem és a megfelelő ruházat.



9510

Optimális hőmérséklet

A lélegző textilbélés és bőr felső rész biztosítja a levegő keringését és a hő elvezetését.

A kényelmes talpbetét felveszi a nappal termelődött izzadságot és éjszaka kiszárad.

Kényelmes illeszkedés

Az új anatómiai formák kiváló tartást és több helyet biztosítanak a lábujjak számára.

9510

Rendkívül puha, minőségi bőr felső rész és magas minőségű funkcionális textilek kiemelik a modern vonalakat és mindemellett lába is jól fogja érezni magát.



9511

Optimális energiaelnyelés

A könnyű kétrétegű PUR járótalp és a kivehető kényelmes talpbetét további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél érezhetően kényelmes járást biztosít.

9511

A legjobb minőségű sima-, valamint velúr bőrök, textilmegoldások és magas minőségű funkcionális textilek kombinációja biztosítja a laza megjelenést, melyben lába jól érzi magát.



9512

Védelem minden lépésnél

Az ergonomikus talpkialakítás és az SCR jelölés garantálják a legmagasabb csúszásmentességet sima felületeken is.

9512

A puha bőrből készült felső rész, a mindig divatos Budapest fazon, valamint a magas minőségű funkcionális textilek biztosítják az elegáns stílust és megfelelő körülményeket teremtenek a lábnak.



PUR járótalp

- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas, kiemelkedő energiaelnyelés
- Különösen kis súly az egyedülálló PUR-járástalprendszernek köszönhetően
- Kétrétegű rendszer kopásálló és vágásbiztos járótalp
- Érezhetően jobb csúszásgátlás
- Öntisztuló minta
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Kb. +120 °C-os hőnek rövid ideig ellenálló

Biztonsági lábbelik

uvex business casual



9510.2
9510.8

9511.2

9512.2
9512.8



uvex business casual · Cipő 9510 S1 P SRC und 9510 S1 SRC
uvex business casual · Cipő 9511 S1 P SRC
uvex business casual · Cipő 9512 S1 P SRC und 9512 S1 SRC

Sportos biztonsági lábbelik (9510 und 9511) és klasszikus formájú biztonsági lábbelik (9512)

- Derby fazon Lyra lyukakkal (9512)
- Könnyű és rugalmas
- uvex climazone technológia a megfelelő hőmérsékletért a cipőben
- Lélegző bőr felső rész
- Optimális nedvességfelszívó textilbetét
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvesség-szabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Acél orrmerevítő
- Acél köztés talpbetét (csak 9510.2, 9511.2 és 9512.2)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.

Cipő 9510		
Cikksz.	9510.2	9510.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48	38 – 48

Cipő 9511	
Cikksz.	9511.2
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC
Méret	38 – 48

Cipő 9512		
Cikksz.	9512.2	9512.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48	38 – 48



Biztonsági lábbelik

uvex ladies allround – kényelmes. Esztétikus. Könnyű.



Speciális, a női láb alakjának megfelelő High-Performance segítségével készült az optimális illeszkedés érdekében.



Teljesíti az ESD követelményeket.



uvex 3D hydroflex® foam

Kivehető, antisztatikus talpbetét nedvességszabályozó rendszerrel, ami elsőrangú lábklimát és még jobb kényelmet biztosít. Az uvex 3D hydroflex® foam optimális, teljes felületen ható energiaelnyelést biztosít. A saroknál és a talp elülső részénél további energiaelnyelő elemek.



climazone

Hőmérséklet szabályozás az uvex climazone-al



Ergonomikusan kialakított profil

Széles elvezető csatornák a folyadékok eloszlátása érdekében

Beépített ív a láb természetes görbülő mozgásának elősegítésére

Érezhetően jobb csúszásgátlás

Kiváló energiaelnyelés

A nagylábujj alatti forgókör segítségével könnyebb az elfordulás a rövid, ismétlődő mozdulatok esetén

uvex ladies allround komfort-talp

Egyrétegű PUR járótalp

- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- +120 °C-os hőnek rövid ideig ellenáll
- Nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket
- Öntisztuló minta
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Méret 35 – 43

uvex ladies allround · Szandál 8694 S1 SRC

Könnyű és divatos tépőzáras szandálok, amelyet a női láb alakját követő kaptafára terveztek és gyártottak

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Légáteresztő, vízálló nubukbőr/mikrovelúr
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Fényvisszaverő elemek, amelyek növelik a viselő biztonságát gyenge fényviszonyok között
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Alumínium orrmerevítő
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Egyrétegű PUR járótalp



Cikksz.	8694.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	35 – 43

Amíg a készlet tart

8694.9

Biztonsági lábbelik

uvex ladies allround · uvex ladies allround classic



8695.9

8696.9



uvex ladies allround Cipő, perforált 8695 S1 SRC Cipő 8696 S1 SRC

Könnyű és divatos perforált cipő, amelyet a női láb alakját követő kaptafára terveztek és gyártottak

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Légáteresztő, vízálló nubukbőr/mikrovelúr, nagy perforált felület az optimális szellőzés érdekében
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Alumínium orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Egyrétegű PUR járótalp

	Cipő 8695, perforált	Cipő 8696
Cikksz.	8695.9	8696.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	35 - 43	35 - 43

Amíg a készlet tart



8698.2

8699.2



uvex ladies allround classic Cipő 8698 S3 SRC Bakancs 8699 S3 SRC

Rendkívül könnyű és divatos cipő/fűzős bakancs, amelyet a női láb alakját követő kaptafára terveztek és gyártottak

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló sima bőr
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Fűzős kivétel
- Fényvisszaverő elemek, amelyek növelik a viselő biztonságát gyenge fényviszonyok között
- Alumínium orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Átszúrás elleni, nem fémből készült köztetes betét, ami nem korlátozza a cipő rugalmasságát
- Egyrétegű PUR járótalp

	Cipő 8698	Bakancs 8699
Cikksz.	8698.2	8699.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Méret	35 - 43	35 - 43

Amíg a készlet tart



Biztonsági lábbelik

uvex xenova® nrj



6910.1
6910.2
6910.3



6911.7
6911.8
6911.9



6921.7
6921.8
6921.9



uvex xenova® nrj Szandál 6910 S1 P SRC Szandál 6911 S1 SRC Cipő, perforált 6921 S1 SRC

- Fémmentes
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrésanyagok alkalmazásával
- A felsőrész textil, nem lánggátló – nem tartalmaz bőr részeket, ezért krómallergiások is használhatják (csak 6910), felsőrész bőr (6911 és 6921)
- Széles, sportos kivitel
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Tépőzáras műanyag gyorsállítóval egyénileg beállítható (6910 és 6911)
- Fűzős kivitel (6921)
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbatét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6910)
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbatét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbatét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Szandál 6910

Cikksz.	6910.1	6910.2	6910.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Méret	35 – 50	35 – 50	35 – 50

Szandál 6911

Cikksz.	6911.7	6911.8	6911.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 50	35 – 50	35 – 50

Cipő, perforált 6921

Cikksz.	6921.7	6921.8	6921.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 50	35 – 50	35 – 50

* 10 és 12-es szélességben uvex hydroflex® GEL-el (leírás az 261 oldalon).

PUR-járótalp

- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas
- Különösen kis súly az egyedülálló PUR-járótalprendszernek köszönhetően
- Kiváló energiaelnyelés
- Kétrétegű rendszer kopásálló és vágásbiztos járótalp
- Érezhetően jobb csúszásgátlás
- Öntisztuló minta
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Előírászerűen teljesíti az ESD követelményeket (elektromos ellenállás < 35 Megaohm)
- Kb.+120 °C-os hőnek rövid ideig ellenáll
- Nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.



Biztonsági lábbelik

uvex xenova® nrj



6922.1
6922.2
6922.3

6922.7
6922.8
6922.9



6940.1
6940.2
6940.3

6940.7
6940.8
6940.9



uvex xenova® nrj Cipő 6922 S2 SRC/S3 SRC Bakancs 6940 S2 SRC/S3 SRC

- Fémmentes
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészanyagok alkalmazásával
- Felső rész bőr
- Lélegző textílbélés
- Széles, sportos kivitel
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- Rugalmas, átszűrő elleni uvex xenova® köztes talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6922.1-től 6922.3-ig és 6940.1-től 6940.3-ig)
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvesség-szabályozó rendszerrel
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Cipő 6922

Cikksz.	6922.1	6922.2	6922.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Méret	35 - 50	35 - 50	35 - 50

Cikksz.	6922.7	6922.8	6922.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Méret	35 - 50	35 - 50	35 - 50

Bakancs 6940

Cikksz.	6940.1	6940.2	6940.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Méret	35 - 50	35 - 50	35 - 50

Cikksz.	6940.7	6940.8	6940.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Méret	35 - 50	35 - 50	35 - 50

* 10 és 12-es szélességben uvex hydroflex® GEL-el (leírás az 261 oldalon).



Biztonsági lábbelik

uvex xenova® hygiene



6960.8



uvex xenova® hygiene Klumpa 6960 SB A E FO SRC

Ultrakönnyű, nyitott sarkú cipő

- A szennyeződés csökkentése érdekében minimális számú varrás
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- High-tech lélegző, kopásálló mikroszálal anyagú felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-jároltalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6960.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 SB A E FO SRC
Méret	35 – 50



6927.8



uvex xenova® hygiene Cipő 6927 S1 SRC

- Fémmentes
- Innovatív kialakítás
- Széles, sportos kivitel
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrésanyagok alkalmazásával
- High-tech szintetikus felsőrész, fröccsenő víz ellen védett
- Lélegző textil betét
- A cipő eleje teljesen szigetelt a fröccsenés elleni védelem érdekében
- Nagy perforált felület a saroknál a jó oldalsó szellőzés érdekében
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- Tépozárás műanyag gyorsállítóval
- Puha, párnázott nyelv
- A boka körüli perem párnázott
- Kivehető, komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét kivételes energiacsillapítást biztosít a saroknál és a láb elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR jároltalp (a leírást lásd a 232 oldalon)

Cikksz.	6927.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	35 – 50

Biztonsági lábbelik

uvex xenova® hygiene

uvex xenova® hygiene Bebújós cipő 6962 S2 SRC Cipő 6964/6965 S2 SRC

Ultrakönnnyű bebújós cipő

- A szennyeződés csökkentése érdekében minimális számú varrás
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- High-tech lélegző, kopásálló mikroszálal anyagú felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textiltől készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)



6962.8



6964.8



6965.8

Bebújós cipő 6962

Cikksz.	6962.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	35 – 50

Cipő 6964

Cikksz.	6964.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Szín	fehér
Méret	35 – 50

Cipő 6965

Cikksz.	6965.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Szín	fekete
Méret	35 – 50



climazone



Biztonsági lábbelik

uvex xenova® pro



6930.1 6930.7
6930.2 6930.8
6930.3 6930.9



uvex xenova® pro Cipő 6930 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

- Fémmentes
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészanyagok alkalmazásával
- Felső rész bőr
- Lélegző textilbélés
- Széles, sportos kivitel
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztés talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6930.1-től 6930.3-ig)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO jelölés)

Cikksz.	6930.1	6930.2	6930.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50
Cikksz.	6930.7	6930.8	6930.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50

* 10 és 12-es szélességben uvex hydroflex® GEL-el (leírás az 261 oldalon).



Gumi járótalp

Kétkomponensű talp PUR-köztés betétből és gumi járótalpból

- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas
- Rendkívül kis súly
- Kiváló energiaelnyelés
- Kétrétegű rendszer kopásálló és vágásbiztos járótalp
- Érezhetően jobb csúszásgátlás
- Öntisztuló minta
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Előírászerűen teljesíti az ESD követelményeket (elektromos ellenállás < 35 Megaohm)
- Kb.+300 °C-os hőnek rövid ideig ellenáll
- Hosszútávon rugalmas és csúszásbiztos rendkívül hideg körülmények között is
- A legtöbb vegyi anyagnak ellenáll

Biztonsági lábbelik

uvex xenova® pro



6950.1 6950.7
6950.2 6950.8
6950.3 6950.9



6953.1
6953.2
6953.3

uvex xenova® pro Bakancs 6950 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC Téli bakancs 6953 S3 HRO CI SRC

- Fémmentes
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészanyagok alkalmazásával
- Felső rész bőr
- Lélegző textil betét (6950)
- Meleg bélés (6953)
- Széles, sportos kivitel
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészeének és növeli a lábbeli tartósságát
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztés talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6930.1-től 6930.3-ig és 6953.1-től 6953.3-ig)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- CI jelölés a hideg elleni szigetelés jelzésére
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO jelölés)

Bakancs 6950

Cikksz.	6950.1	6950.2	6950.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50

Cikksz.	6950.7	6950.8	6950.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50

Téli bakancs 6953

Cikksz.	6953.1	6953.2	6953.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO CI SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50

* 10 és 12-es szélességben uvex hydroflex® GEL-el (leírás az 261 oldalon).



climazone



Biztonsági lábbelik uvex motion style



6999.2
6999.8



uvex motion style Cipő 6999 S1 SRC/S1 P SRC

- Ultrakönnnyű biztonsági lábbelik sportcipő kialakításban
- uvex climazone az optimális kényelemért
- Nagyrészt varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Krómallergiások is használhatják, mert textilből készült (nem lánggátló)
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Acél orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbatét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbatét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbatét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6999.2)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6999.2	6999.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 - 48	36 - 48



6975.2
6975.8

uvex motion style Szandál 6975 S1 P SRC/S1 SRC Fűzős bakancs 6967 S1 SRC

- Ultrakönnnyű és divatos
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrovelúr felsőrész
- Nagy perforációk a jó szellőzés érdekében (csak 6975)
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár ellenkező irányba is állítható, hossza a viselő igényeihez állítható (csak 6975)
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbatét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Acél orrmerevítő
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbatét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbatét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6975.2)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Szandál 6975		
Cikksz.	6975.2	6975.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 - 50	36 - 48



6967.8



Fűzős bakancs 6967		
Cikksz.	6967.8	
Szélesség	11	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Méret	36 - 48	

Biztonsági lábbelik

uvex motion style



6998.8



6989.8



6978.8



6979.8



uvex motion style

Cipő 6997 O1 FO SRC/6998 S1 SRC Cipő 6989 S1 SRC

Ultrakönnnyű, modern cipő

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Légáteresztő, hightech-mikrovelúr
- Perforált cipődesign a jó szellőzésért
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textiltől készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik
- Acél orrmerevítő (6997 orrmerevítő nélkül)
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

	Cipő 6997	
Cikksz.	6997.8	
Szélesség	11	munkalábbeli orrmerevítő nélkül
Szabvány	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRC	(Tábl. az 259 oldalon)
Méret	36 – 50	

	Cipő 6998	Cipő 6989
Cikksz.	6998.8	6989.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 – 50	36 – 50

uvex motion style

Cipő 6978 S2 SRC Fűzős bakancs 6979 S2 SRC

Ultrakönnnyű és modern cipő

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textiltől készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 6978)
- Acél orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- super expanded ultralight PUR-köztes betérendszer, ami kb. 25 %-ak könnyebb, kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal, rendkívül kényelmes

	Cipő 6978	Fűzős bakancs 6979
Cikksz.	6978.8	6979.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	36 – 50	36 – 50



Biztonsági lábbelik

uvex motion sport

Az uvex motion sport munkavédelmi cipőket stílusos és sportos tulajdonságok jellemzik.

Kis súlyuk és kiváló hőszabályozó tulajdonságaik által tűnnek ki. Mindezt az ultrakönnyű PU-talp és a kivehető uvex 3D hydroflex® foam kényelmes talpbetét biztosítja.

A jó láthatóságot a felsőrészen és a fűzőknél található fényvisszaverők garantálják.



6954.7
6954.8
6954.9



6957.7
6957.8
6957.9



uvex motion sport Szandál 6954 S1 SRC Szandál 6957 S1 SRC

Szandálok új trekking kivitelben

- Divatos, modern színvilág
- Széles, sportos kivitel
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészesanyagok alkalmazásával
- Felső rész nubukbőr/velúr
- Egyénileg állítható, elasztikus fűzővel rendelkezik, a gyorsfűző rendszer fényvisszaverő textilszíkokkal (6954)
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár ellenkező irányba is állítható, hossza a viselő igényeihez állítható (6957)
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott nyelv
- A boka körüli perem puhán párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Szandál 6954			
Cikksz.	6954.7	6954.8	6954.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	36 - 50	36 - 50	36 - 50

Szandál 6957			
Cikksz.	6957.7	6957.8	6957.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	36 - 50	36 - 50	36 - 50

* 10 és 12 szélességben komfort klíma talpbetéttel.

Biztonsági lábbelik

uvex motion sport



6958.7
6958.8
6958.9



6955.7
6955.8
6955.9



6956.7
6956.8
6956.9

uvex motion sport

Cipő, perforált 6958 S1 SRC

Cipő 6955 S2 SRC

Fűzős bakancs 6956 S2 SRC

Cipő, perforált Cipő és Fűzős bakancs új trekking kivitelben

- Divatos, modern színvilág
- Széles, sportos kivitel
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészanyagok alkalmazásával
- Felső rész nubukbőr/velúr
- A nagyobb szellőzőnyílások által rendkívül lélegzőképes (csak 6958)
- Fűzős kivitel fényvisszaverő textilszíkokkal
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cipő, perforált, 6958

Cikksz.	6958.7	6958.8	6958.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	36 – 50	36 – 50	36 – 50

Cipő 6955

Cikksz.	6955.7	6955.8	6955.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Méret	36 – 50	36 – 50	36 – 50

Fűzős bakancs 6956

Cikksz.	6956.7	6956.8	6956.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Méret	36 – 50	36 – 50	36 – 50

* 10 és 12 szélességben komfort klíma talpbetéttel.



Biztonsági lábbelik

uvex motion classic



6970.8



uvex motion classic · Szandál 6970 S1 SRC

Ultrakönnnyű szandálok

- Széles, sportos kivitel
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- A felsőrész lélegző bőrből, nagy perforációk a jobb szellőzés érdekében
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Acél orrmerevítő
- A felsőrész pereme és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6970.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 – 50

Amíg a készlet tart



6971.8



uvex motion classic Cipő, perforált 6971 S1 SRC

Ultrakönnnyű fűzős cipő

- Széles, sportos kivitel
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző nubuk bőr felsőrész nagy perforációkkal
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Acél orrmerevítő
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6971.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 – 50

Amíg a készlet tart



6977.8



uvex motion classic · Cipő 6977 S2 SRC

Ultrakönnnyű fűzős cipő

- Széles, sportos kivitel
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Vízlepergető és lélegző bőr felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Acél orrmerevítő
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6977.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	36 – 48

Biztonsági lábbelik

uvex motion classic



6972.8



6973.8



6968.2



6969.2



uvex motion classic Cipő 6972 S2 SRC/S3 SRC Bakancs 6973 S2 SRC/S3 SRC

Ultrakönnyű fűzős cipő

- Széles, sportos kivitel
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Vízlepergető és lélegző bőr felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát (csak 6972.2 és 6973.2)
- Acél orrmerevítő
- Acél köztes betét (csak 6972.2 és 6973.2)
- A felsőrész pereme és a porvédő nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cipő 6972

Cikksz.	6972.2	6972.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	36 – 50	36 – 50

Bakancs 6973

Cikksz.	6973.2	6973.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	36 – 50	36 – 50



uvex topshield
védőréteg
6972.2-nél és
6973.2-nél

**Amíg a készlet
tart**

uvex motion black Cipő 6968 S1 P SRC Bakancs 6969 S1 P SRC

Ultrakönnyű biztonsági lábbelik/biztonsági fűzős bakancsok sportcipő designban

- uvex climazone az optimális kényelemért
- Velűrbőr felsőrész textilbetétekkel
- Acél orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbetét a talp teljes szélességében, nem korlátozza a rugalmasságot
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232. oldalon)

	Cipő 6968	Bakancs 6969
Cikksz.	6968.2	6969.2
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC
Méret	36 – 48	36 – 48



Biztonsági lábbelik

uvex atc pro



9455.8



9456.8



uvex atc pro · Szandál 9455 S1 HRO SRC · Cipő, perforált 9456 S1 HRO SRC

Sportos, univerzálisan használható tépőzáras szandál és perforált cipő

- Nagy perforációk a megfelelő szellőzésért
- Nubukbőr felsőrész uvex topshield védőréteggel, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Két tépőzárral kiválóan igazítható minden lábformához (csak 9455)
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Gumi járótalp PUR köztes betétrel (leírás a 236 oldalon)

Szandál 9455	
Cikksz.	9455.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 HRO SRC
Méret	39 – 48

Cipő, perforált 9456	
Cikksz.	9456.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 HRO SRC
Méret	39 – 48

Biztonsági lábbelik

uvex atc pro



9457.2
9457.8



9458.8



uvex atc pro · Cipő 9457 S3 HRO SRC/S2 HRO SRC · Bakancs 9458 S2 HRO SRC

Sportos, univerzálisan használható cipő és fűzős bakancs

- Nubukbőr felsőrész, rendkívül aktív szellőzés
- uvex topshield védőréteggel, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- A felsőrész pereme és a Párnázott porvédő nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztés talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 9457.2)
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Gumi járótalp PUR köztés betéttel (leírás a 236 oldalon)

Cipő 9457		
Cikksz.	9457.2	9457.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC
Méret	39 - 48	39 - 48

Bakancs 9458	
Cikksz.	9458.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC
Méret	39 - 48



Biztonsági lábbelik

uvex motion light



6980.8



6981.8



6982.8



uvex motion light · talp

- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas
- Különösen kis súly az egyedülálló PUR-járótalprendszernek köszönhetően
- Kiváló energiaelnyelés
- Kétrétegű rendszer kopásálló és vágásbiztos járótalp
- Érezhetően jobb csúszásgátlás
- Öntisztuló minta
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Előírászerűen teljesíti az ESD követelményeket (elektromos ellenállás < 35 Megaohm)
- Kb.+120 °C-os hőnek rövid ideig ellenáll
- Nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.

uvex motion light Szandál 6980 S1 SRC Cipő, perforált 6981 S1 SRC Cipő 6982 S1 SRC

- Széles, sportos kivitel
- Felső rész nubukbőr
- Lélegző textilbélés
- Tépzár (6980)
- Fűzős kivitel (6981 és 6982)
- Nagy perforációk a megfelelő szellőzés érdekében (csak 6981)
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott nyelv
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Cserélhető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Szandál 6980

Cikksz.	6980.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48

Cipő, perforált 6981

Cikksz.	6981.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48

Cipő 6982

Cikksz.	6982.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48

Biztonsági lábbelik

uvex motion light



6983.8



6985.2
6985.8



6984.8



6986.2
6986.8



uvex motion light Cipő 6983 S2 SRC Bakancs 6984 S2 SRC

- Széles, sportos kivitel
- Felső rész nubukbőr
- Lélegző textilbélés
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Cserélhető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Cipő 6983		
Cikksz.	6983.8	
Szélesség	11	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Méret	38 - 48	

Bakancs 6984		
Cikksz.	6984.8	
Szélesség	11	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Méret	38 - 48	

uvex motion light Cipő 6985 S3 SRC/6985 S2 SRC Bakancs 6986 S3 SRC/6986 S2 SRC

- Széles, sportos kivitel
- Acél orrmerevítő
- Acél köztes betét (csak 6985.2 és 6986.2)
- Barkás bőr felsőrész
- Lélegző textilbélés
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott bőr porvédő nyelv
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Cserélhető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Cipő 6985		
Cikksz.	6985.2	6985.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	38 - 48	38 - 48

Bakancs 6986		
Cikksz.	6986.2	6986.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	38 - 48	38 - 48



uvex xenova® atc

A lábvédelem új dimenziója

További információért
telepítse a QR Code Reader
programot és okostelefonja
segítségével
fényképezze le a kódot.



3D fűzőrendszer (elasztikus fűző vagy safe-lock biztonsági fűző)



A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja.



3D Distance Mesh hálós bélés (9500.2 és 9501.8)
GORE-TEX® bélés (9502.2 és 9503.2)



3D talpbetét energiaelnyelő párnákkal a saroknál/ a talp előlő részén, és nedveségelvezető rendszerrel.



Az uvex anti-twist sarokmerevítő jelentősen megnöveli a stabilitást és jobb védelmet nyújt a boka kibicsaklása ellen.



100%-ig fémmentes talpbetét a legújabb biztonsági szabványoknak megfelelően.



uvex xenova® atc talp

A gumi járótalpból, ultrakönnyű, olajjal és benzinnel szemben ellenálló EVA köztés talpból és stabilizáló középrészéből álló háromelemes talp-rendszer és stabilizáló középrészből áll.

- A legtöbb vegyi anyagnak ellenálló
- Jó kopásállóság
- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas
- Kiváló energiaelnyelés
- Érezhetően jobb csúszáságtlás
- Öntisztuló minta
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón

Biztonsági lábbelik

uvex xenova® atc



9502.2



9500.2



9503.2



9501.8



uvex xenova® atc Cipő 9502 S3 WR SRC · Cipő 9503 S3 WR SRC Cipő 9500 S3 SRC · Cipő 9501 S2 SRC

Rendkívül sportos, többfunkciós biztonsági lábbeli

- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja
- Átszűrás elleni, fémmentes talpbetét a legújabb biztonsági szabványoknak megfelelően (a 9501 kivételével)
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- Lélegző és 100%-ig vízálló GORE-TEX®bélés (9502 és 9503)
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít (9500 és 9501)
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Egyénileg állítható elasztikus gyorsfűző, uvex safelock biztonsági fűzővel a csomagolásban
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- uvex topshield TPU kopóréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő orr-részének
- A boka körüli perem és a porvédő nyelvpuha, párnázott
- Kivehető 3D-komfort talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A gumi járótalpból, ultrakönnyű, olajjal és benzinnel szemben ellenálló EVA köztes talpból és stabilizáló középrészéből álló háromemeles talprendszer és stabilizáló középrésszel

	Cipő 9502	Cipő 9503
Cikksz.	9502.2	9503.2
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Méret	35 – 50	35 – 50

	Cipő 9500	Cipő 9501
Cikksz.	9500.2	9501.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	35 – 50	35 – 50



uvex quatro pro

Minden határon túl – robusztus. Biztonságos. Kényelmes.



1. uvex anti-twist

A talpban lévő stabilizátorok és az új fröccsöntött műanyag sarokmerevítő kombinációja jelentősen jobb stabilitást és nagyobb kibicsaklás elleni védelmet biztosít.



2. uvex 3D hydroflex® foam

Kivehető, antisztatikus talpbetét nedvesség-szabályozó rendszerrel, ami elsőrangú lábklimát és még jobb kényelmet biztosít. Az uvex 3D hydroflex® foam optimális, teljes felületen ható energiaelnyelést biztosít. A saroknál és a talp elülső részénél további energiaelnyelő elemek.



3. uvex quatro

A széles talp és a mély járótalpmintázat optimális csúszásmentes tulajdonságokat biztosít. A talp mintázatában lévő széles csatornák megakadályozzák a szennyeződés megtapadását, így optimális tartást biztosítanak. A fröccsöntött védőréteg és sarokmerevítő minden helyzetben teljes lábvédelmet garantálnak.

uvex quatro pro · talp

- Kettős sűrűségű PUR kültéri talp
- Rendkívül kényelmes talp a különösen puha köztes rétegnek és a stabil PUR járótalpnak köszönhetően
- Nagyon hatékony csúszásgátló tulajdonságok a speciális járótalp-minta kialakításának köszönhetően
- Mászás közben megtámasztja a lábboltozatot
- Beépített PUR orrvédő réteg és PUR sarokmerevítő a bőr felsőréz védelme érdekében
- Oldalsó stabilizátorok a boka kibicsaklásának megelőzése érdekében
- A járótalp +120 °C-ig hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Szilikonmentes
- Öntisztuló minta



4. uvex footfit-system

Anatómiailag kialakított íves sarkú és lekerekített élű kaptafák, amelyek hosszantartó viselés esetén is jobb kényelmet biztosítanak.



5. uvex softgrip

A kopásálló kettős sűrűségű (dual-density) PUR járótalp antisztatikus és nem nehezebb, mint egy normál járótalp. Optimális csúszásállóságot és kimagasló energiaelnyelést biztosít mind a saroknál, mind az elülső részen. A rendkívül puha köztes réteg akár huzamosabb ideig viselve is kiváló kényelmet biztosít.



Biztonsági lábbelik

uvex quatro pro



8400.2



8401.2



uvex quatro pro · Cipő 8400 S3 SRC · Fűzős bakancs 8401 S3 SRC

Robosztus modern cipő és fűzős bakancs

- Extra széles kialakítás
- Robosztus, vízálló bőr felsőrész
- A felsőrész pereme puhán párnázott (8400)
- A boka körüli perem puhán párnázott (8401)
- Párnázott porvédő nyelv
- Lélegző textilbélés
- Sima, szennytaszító fűzőrendszer
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelésbiztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kettős sűrűségű PUR kültéri talp beépített sarokmeregítéssel
- Különösen masszív, csúszásmentes, öntisztuló 4,5 mm-es járótalp-minta kiváló tartással és a lábboltozat alátámasztásával mászás közben
- Fröccsöntött védőréteg a cipő felső részének védelméért
- Acél átszúrás elleni talplemez

Cipő 8400	
Cikksz.	8400.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Méret	38 – 50

Fűzős bakancs 8401	
Cikksz.	8401.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Méret	38 – 50

► Az uvex a nagy igénybevételű munkákhoz – például építkezések és építkezéssel kapcsolatos iparágak esetén – az acél átszúrás elleni talplemezzel rendelkező lábbeliket ajánlja.



Biztonsági lábbelik

uvex quatro pro



8402.2



8403.2
8403.9



uvex quatro pro Fűzős téli bakancs 8402 S3 CI SRC

Robusztus, modern fűzős téli bakancs

- Extra széles kialakítás
- Robosztus, vízálló bőr felsőrész
- A boka körüli perem párnázott puha, párnázott
- Párnázott porvédő nyelv
- Meleg polárbélés
- Sima, szennytaszító fűzőrendszer
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kettős sűrűségű PUR kültéri talp beépített sarokmelegítéssel
- Különösen masszív, csúszásmentes, öntisztuló 4,5 mm-es járótalp-min-ta kiváló tartással és a lábboltozat alátámasztásával mászás közben
- Fröccsöntött védőréteg a cipő felsőrészének védelméért
- Acél átszúrás elleni talplemez

Cikksz.	8402.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC
Méret	38 – 50

uvex quatro pro cipzáras téli bakancs 8403 S3 CI SRC/S2 CI SRC

Robusztus, modern cipzáras téli bakancs

- Extra széles kialakítás
- Robosztus, vízálló bőr felsőrész
- Meleg polárbélés
- Belső cipzár – könnyű felvenni és levenni
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kettős sűrűségű PUR kültéri talp beépített sarokmelegítéssel
- Különösen masszív, csúszásmentes, öntisztuló 4,5 mm-es járótalp-min-ta kiváló tartással és a lábboltozat alátámasztásával mászás közben
- Fröccsöntött védőréteg a cipő felsőrészének védelméért
- Acél átszúrás elleni talplemez (csak 8403.2)

Cikksz.	8403.2	8403.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 CI SRC
Méret	38 – 50	38 – 50

► Az uvex a nagy igénybevételű munkákhoz – például építkezések és építkezéssel kapcsolatos iparágak esetén – az acél átszúrás elleni talplemezzel rendelkező lábbeliket ajánlja.

Biztonsági lábbelik uvex quatro GORE-TEX®



climazone

8414.2

8415.2

uvex quatro pro Cipő 8414 S3 WR SRC Bakancs 8415 S3 WR SRC

Tetszetős és vízálló modern cipő és bakancs

- Extra széles kialakítás
- Robosztus, vízálló nappabőr felsőrész
- Puha párnázat a boka körül (8414), puha párnázat a szár peremén (8415)
- Tartósan vízálló, mégis légáteresztő GORE-TEX® bélés
- Porvédő nyelv
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kültéri talp beépített sarokstabilizálással és -védelemmel
- Fröccsöntött védőréteg a cipő felső részének védelméért
- Acél átszúrás elleni talplemez

uvex quatro talp

- PUR DUO talp kültéri használatra
- Rendkívül kényelmes talp a különösen puha köztes rétegnek és a stabil PUR járótalpnak köszönhetően
- Nagyon hatékony csúszásgátló tulajdonságok a speciális járótalp-minta kialakításnak köszönhetően
- Beépített PUR orrvédő réteg és PUR sarokmerítő a bőr felsőrész védelme érdekében
- Oldalsó stabilizátorok a boka kibicsaklásának megelőzése érdekében
- A járótalp +120°C-ig hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Öntisztuló minta

	Cipő 8414	Bakancs 8415
Cikksz.	8414.2	8415.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Méret	38 - 48	38 - 48



► Az uvex a nagy igénybevételű munkákhoz – például építkezések és építkezéssel kapcsolatos iparágak esetén – az acél átszúrás elleni talplemezzel rendelkező lábbeliket ajánlja.

A GORE-TEX® a W. L. GORE & Associates bejegyzett védjegye.



Biztonsági lábbelik

uvex origin



8450.2
8450.9



8451.2
8451.9



8454.2

climazone

uvex origin

Cipő 8450 S3 HI CI HRO SRC/S2 HI CI HRO SRC

Fűzős bakancs 8451 S3 HI CI HRO SRC/S2 HI CI HRO SRC

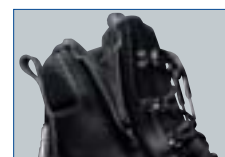
- Extra széles kialakítás
- Vízálló nappabőr
- Porvédő nyelv
- Lélegző textilbélés
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Acél köztes betét (csak 8450.2 és 8451.2)
- HI szimbólum a hőszigetelő talp jelzésére
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO jelölés)
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére

Cipő 8450			
Cikksz.	8450.2		8450.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC		EN ISO 20345: 2011 S2 HI CI HRO SRC
Méret	38 - 48		38 - 48

Bakancs 8451			
Cikksz.	8451.2		8451.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC		EN ISO 20345: 2011 S2 HI CI HRO SRC
Méret	38 - 48		38 - 48

uvex origin · talp

- Kétrétegű talp, ami egyrészt uvex softcell rétegből áll a kiváló energiaelnyelés és rugalmasság érdekében, másrészt az újonnan kifejlesztett gumikeverékből készült uvex ultragrip járótalpból áll
- Az uvex ultragrip járótalp alakja egy kagylóra emlékeztet, ami majdnem magába zárja a softcell köztes talpbetétet és optimális védelmet kínál a külső hő, hideg és vegyszerek ellen.
- A járótalp rövid ideig +300 °C-ig hőálló
- Általános használatra készült, majdnem minden felületen viselhető nagyon széles hőmérsékleti tartományban (-20 °C - +300 °C)
- A legtöbb vegyi anyagnak ellenálló
- Nagyon jó csúszásmentesség, nedves vagy olajos felületen is
- Szilikonmentes
- Rendkívüli módon vágásálló
- Nagyon alacsony kopású
- Antisztatikus
- Öntisztuló minta



uvex origin

Bakancs 8454 S3

HI CI HRO SRC

- Modern és masszív téli bakancs
- Extra széles kialakítás
- Vízálló nappabőr
- Porvédő nyelv
- uvex topshield védőréteg a bőr felsőrész védelme érdekében
- Légáteresztő, hőmérsékletszabályozó uvex PTR textil bélés
- A hagyományos fűző és a cipzár újszerű kombinációja, ami lehetővé teszi a gyors cipőlevételt
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Acél átszúrás elleni talplemez
- HI szimbólum a hőszigetelő talp jelzésére
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO jelölés)

Cikksz.	8454.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC
Méret	38 - 48

Biztonsági lábbelik

uvex origin



8463.9



8464.9



8465.0

uvex origin Bakancs 8463 S2 CI HI HRO SRC

Új fejlesztésű, funkcionális és robusztus bakancs

- Extra széles kialakítás
- Vízálló, masszív nappabőr
- A cipőfűzőt nyelv védi pl.: szikrák vagy a hegesztés előtt
- uvex topshield védőréteg a bőrfelső rész védelme érdekében
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Ellenálló és légáteresztő textil bélés
- Hőszigetelő talp (HI szimbólum)
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO szimbólum)
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére

Cikksz.	8463.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Méret	38 – 48

uvex origin Bakancs 8464 S2 CI HI HRO SRC

Funkcionális és robusztus bakancs gyorszáróval

- Extra széles kialakítás
- Masszív, vízlepergető nappabőr, hóálló varrás
- Szénnel megerősített bőr védőréteg a felsőrész védelme érdekében
- Ellenálló bőrbélés
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Hőszigetelő talp (HI szimbólum)
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO szimbólum)
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére

Cikksz.	8464.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Méret	38 – 48

uvex origin Bakancs 8465 S2 CI HI HRO SRC

Funkcionális és robusztus bakancs

- Extra széles kialakítás
- Vízálló, masszív nappabőr
- A hátsó pliszírozott nyelv lehetővé teszi a gyors cipőlevételt
- Funkcionális gyorskioldó zár
- Hóálló varrás
- Szénnel megerősített bőr védőréteg a felsőrész védelme érdekében
- Ellenálló bőrbélés
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Hőszigetelő talp (HI szimbólum)
- Rövid ideig tartó 300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO szimbólum)
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére

Cikksz.	8465.0
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Méret	38 – 48



Biztonsági lábbelik

uvex office



9541.9



9541.4



9542.2

uvex office Cipő 9541 S1 SRA

Klasszikus, időtlen kialakítású, angol stílusú irodai cipő Budapest fazonú mintával

- Kényelmes kivitel
- Lágy teljes barkás bőr felsőrész
- Légáteresztő bélés
- Kényelmes talpbetét
- Nitrilgumi talp

Cikksz.	9541.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	38 - 47

uvex office ESD Cipő 9541.4 S1 SRA

Klasszikus, időtlen kialakítású, angol stílusú irodai cipő Budapest fazonú mintával

- Kényelmes kivitel
- Lágy teljes barkás bőr felsőrész
- Légáteresztő bélés
- Kényelmes talpbetét
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Nitrilgumi talp

Cikksz.	9541.4
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	38 - 47

uvex office Cipő 9542 S1 P SRA

Klasszikus, időtlen kialakítású, angol stílusú irodai cipő Budapest fazonú mintával

- Kényelmes kivitel
- Lágy teljes barkás bőr felsőrész
- Légáteresztő bélés
- Kényelmes talpbetét
- Poliuretán talp
- acél talplemezzel

Cikksz.	9542.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRA
Méret	38 - 47



uvex office Nitrilgumból készült irodai cipőtálp

- Rendkívül kényelmes járófelület
- Csúszásmentes
- Kopásálló
- Nagyon jó vágásállóság
- A járótalp +300 °C-on rövid ideig hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Jól ellenáll a savaknak és lúgoknak

uvex office Poliuretánból készült irodai cipőtálp

- Rendkívül kényelmes járófelület
- Csúszásmentes
- Kopásálló
- A járótalp +120 °C-on rövid ideig hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- acél talplemezzel

Biztonsági lábbelik

uvex naturform · uvex motion 3XL



9581.9

9582.2
9582.9



6496.3

6496.5



climazone

uvex naturform Cipő 9581 S2 SRA Bakancs 9582 S3 SRA/9582 S2 SRA

- Funkcionális naturform cipő és bakancs
- Extra széles kialakítás
 - Vízlepergető bőr felsőrész
 - Karcolásmentes, szénnel megerősített védőrétteg
 - Fűzős kivitel
 - Lélegző textilbélés
 - Kivehető komfort talpbetét, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
 - Naturform-járótalp mono-poliuretánból

Cipő 9581		
Cikksz.	9581.9	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRA	
Méret	38 – 48	

Bakancs 9582		
Cikksz.	9582.2	9582.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRA	EN ISO 20345: 2011 S2 SRA
Méret	38 – 48	38 – 48

uvex naturform Mono-poliuretánból készült irodai cipőtálp

- Rendkívül kényelmes járófelület
- Csúszásmentes
- Kopásálló
- A járótalp +120 °C-on hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Öntisztuló minta

uvex motion 3XL Cipő 6496.3 S3 SRC Bakancs 6496.5 S3 SRC

- Rendkívül széles innovatív cipő és fűzős bakancs
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
 - A 100%-ig fémmentes, magas és széles uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja
 - Átszúrás elleni, fémmentes talpbetét a legújabb biztonsági szabványoknak megfelelően
 - Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
 - Extra lélegző distance mesh hálós bélés
 - Szintetikus textiltől készült, ezért krómallergiások is viselhetik
 - A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 6496.3)
 - Az uvex anti-twist sarokmerevítő jelentősen megnöveli a stabilitást, és jobb védelmet nyújt a boka kibicsaklása ellen
 - A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
 - Egyéni uvex EVA talpbetét
 - Elegendő hely speciális, cukorbetegség részére készített talpbetét számára
 - Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
 - Variálható PUR járótalp, mely megfelel az egyénre szabott cipőadaptálás céljára

A 6496.5 fűzős bakancsnál még:

- A magas, puha felsőrész stabilizálja a bokát és az inszalagokat
- A szárba rejtett stabilizációs merevítők egyéni állíthatóságot biztosítanak a bokánál

	Cipő 6496	Fűzős bakancs 6496
Cikksz.	6496.3	6496.5
Szélesség	> 15	> 15
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Méret	35 – 50	35 – 50



Biztonsági lábbelik

uvex motorsport



9497.9



9496.9



9494.9



9495.9

climazone

uvex motorsport

Cipő 9497 S1 SRA · 9496 S1 SRA · 9494 S1 SRA · 9495 S1 SRA

Ultramodern, motorsportos megjelenésű cipő

- Divatos kivitel
- A felsőrész különösen jó légáteresztő képességű és rugalmas nappabórból készült (9497, 9496 és 9494)
- A felsőrész különösen jó légáteresztő képességű és rugalmas velűrbórból készült (9495)
- Lélegző textilbélés
- Az extra hosszú fűzőrésznek köszönhetően a láb egyéni formájához igazítható
- A nyelv és a boka körüli perem kényelmesen párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- uvex hydroflex® GEL a sarok alatt az optimális energiaelnyelés érdekében
- Fényviszaverő betét a biztonság növelésére
- Energiaelnyelő, puha köztes talpréteg
- Különösen rugalmas, kopás- és csúszásálló gumitalp

Cipő 9497	
Cikksz.	9497.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	36 – 48

Cipő 9496	
Cikksz.	9496.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	36 – 48

Cipő 9494	
Cikksz.	9494.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	36 – 48

Cipő 9495	
Cikksz.	9495.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	36 – 48

Munkavédelmi cipők

Orrmerevítő nélküli cipők



6997.8



9496.1



climazone

uvex motion style Cipő 6997 O1 FO SRC

Ultrakönnyű és modern cipő

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Légáteresztő, hightech-mikrovelúr
- Perforált cipődesign a jó szellőzésért
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp első része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

uvex motorsport Cipő 9496 O1 FO SRA

Ultramodern, motorsportos megjelenésű cipő

- Divatos kivitel
- A felsőrész különösen jó légáteresztő képességű és rugalmas nappabórból készült
- Lélegző textilbélés
- Az extra hosszú fűzőrésznek köszönhetően a láb egyéni formájához igazítható
- A nyelv és a boka körüli perem kényelmesen párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- uvex hydroflex® GEL a sarok alatt az optimális energiaelnyelés érdekében
- Fényvisszaverő betét a biztonság növelésére
- Energiaelnyelő, puha köztés talpréteg
- Különösen rugalmas, kopás- és csúszásálló gumitalp

Orrmerevítő nélküli cipők

Cikksz.	6997.8
Szabvány	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
Méret	36 – 48

Orrmerevítő nélküli cipők

Cikksz.	9496.1
Szabvány	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRA
Méret	36 – 48



Biztonsági lábbelik

Tartozékok · Talpbetétek



9534.7



9534.8



9534.9



9534.0

climazone



9595.2



9595.4



9595.6

climazone

uvex 1 · uvex 2 Komfort-klíma talpbetét

- Teljes felületen ható energiaelnyelés
- Rendkívül jól lélegző és nedvesség-felzívó anyag
- A jobb lélegzés érdekében perforált
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9534.7
Méret	35 – 52
	uvex 1 és uvex 2 termékcsaládhoz, Szélesség 10

Cikksz.	9534.8
Méret	35 – 52
	uvex 1 és uvex 2 termékcsaládhoz, Szélesség 11

Cikksz.	9534.9
Méret	35 – 52
	uvex 1 és uvex 2 termékcsaládhoz, Szélesség 12

Cikksz.	9534.0
Méret	35 – 52
	uvex 1 és uvex 2 termékcsaládhoz, Szélesség 14
	utólagos szélességmódosításra nem alkalmas
	csak már meglévő 14-es szélességű
	cipőkhöz

Ultra kényelmes uvex 3D hydroflex foam talpbetét

- A saroknál és a talp elülső részénél lévő további szellőző elemek kényelmes viseletet biztosítanak a legjobban megterhelt területeknek.
- Rendkívül jól lélegző és nedvesség-felzívó anyag
- A jobb lélegzés érdekében perforált
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9595.2
Méret	35 – 43
	uvex ladies allround-hoz

Cikksz.	9595.4
Méret	38 – 50
	uvex origin und uvex quatro pro-hoz

Cikksz.	9595.6
Méret	35 – 50
	uvex xenova® range, uvex atc pro
	és uvex motion-hez
	Szélesség 11

► Az egyes csere talpbetétek és munkavédelmi cipő kombinációinak tanúsítványairól pontos információkat az 264 – 267 oldalakon található részletes áttekintésben olvashat.

Biztonsági lábbelik

Tartozékok · Talpbetétek



9595.7



9595.9



9595.5



9598.0



9538.8



9595.0

climazone

Ultra kényelmes uvex hydroflex GEL klíma talpbetét

- A kiváló nedvszívó képesség és a nedvességelvezetés kiegyensúlyozott cipőklimát biztosít
- Átlátszó uvex hydroflex® GEL, a hatékonyabb energiaelnyelés érdekében
- Energiaelnyelő rendszer közvetlenül a sarok alatt
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9595.7	9595.9
Méret	35 – 50	35 – 50
	Az alábbi termékekhez tanúsítva: uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air und uvex motion	Az alábbi termékekhez tanúsítva: uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air und uvex motion
	Szélesség 10	Szélesség 12

Komfort-klíma talpbetét

- Rendkívül jól lélegző és nedvesség-felszívó anyag
- A jobb lélegzés érdekében perforált
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9595.5
Méret	38 – 48
	uvex motion light-hoz

Ultra kényelmes klíma talpbetét

- Teljes felületen ható energiaelnyelés
- Rendkívül jól lélegző és nedvesség-felszívó anyag
- A jobb lélegzés érdekében perforált
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9598.0
Méret	38 – 48
	Az uvex naturform termékcsaládhoz tanúsítva

Cikksz.	9538.8
Méret	38 – 48
	Az uvex business casual termékcsaládhoz tanúsítva

Ultra kényelmes uvex hydroflex® GEL klíma talpbetét

- A kiváló nedvszívó képesség és a nedvességelvezetés kiegyensúlyozott cipőklimát biztosít
- Átlátszó uvex hydroflex® GEL, a hatékonyabb energiaelnyelés érdekében
- Energiaelnyelő rendszer közvetlenül a sarok alatt
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9595.0
Méret	36 – 48
	Az uvex motorsport termékcsaládhoz tanúsítva





uvex nano shoe add on
víz- és szennyasztító cipőimpregnáló spray

Elmélet
A vízbázisú uvex nano shoe add on víz- és szennyasztító cipőimpregnáló szintelen, láthatatlan réteget képez a bőr- és textilfelületeken, ami megóvja a lábbelit a nedvesség beszívargásától és a szennyeződések megtapadásától. Bár ezt a jelenséget eredetileg a nanotechnológiának tulajdonítjuk, a termék nem tartalmaz nanorészecskéket. Az uvex nano shoe add on olyan simává teszi a lábbeli felületét, hogy a víz egyszerűen lefolyik róla. A termék nem változtatja meg az impregnált anyag megjelenését vagy lélegzőképességét, legyen szó

akár szarvasbőr, bőr vagy textil cipőről. Nem tartalmaz a cipő felületét károsító agresszív összetevőket.

Működés

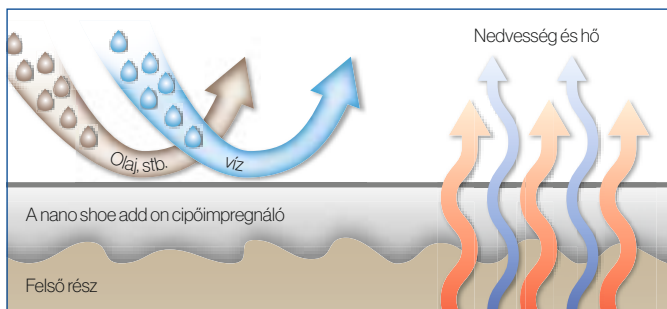
- Véd a nedvesség beszívargása ellen: Jelentősen csökkenti a víznek a textil vagy bőr felületbe való beszívargásának sebességét. A víz ezért egyszerűen lefolyik az anyagról.
- Nem csökkenti a lélegzőképességet: Az uvex nano shoe add on cipőimpregnáló nem befolyásolja a lábbeli anyagának lélegzőképességét.
- Segít a tisztításban: Az uvex nano shoe add on cipőimpregnáló jelentősen megkönnyíti a lábbeli tisztítását, mert a vizet és olajat nem engedi mélyen az anyagba szivárogni.
- Hosszan tartó szennyasztítás: A termék rendszeres alkalmazása jelentősen csökkenti a víz- és olajbázisú folyadékok által okozott szennyeződések.

- Nem változtatja meg az anyag minőségét: Az uvex shoe add on cipőimpregnáló nem változtatja meg a lábbeli anyagának érzetét vagy kinézetét. Az uvex nano shoe add on nem tartalmaz formaldehidet, fenolt vagy nanorészecskéket.

Alkalmazás

- Az alkalmazás előtt alaposan tisztítsa meg a bőr- és textilfelületeket
- Rázza fel az oldatot, majd fújjon egy vékony réteget a cipőre (ügyeljen rá, hogy ne keletkezzenek cseppek)
- Szükség esetén egy ruhával törölje le vagy oszlassa el egyenletesen a felesleges folyadékot
- Legalább 12 órán keresztül hagyja szobahőmérsékleten száradni
- Szükség esetén ismétlje meg a kezelést a hatás fenntartásához

A nano shoe add on működési elve



Cikksz. 9698.100
Tartalom 100 ml



uvex nano shoe add in - cipőfertőtlenítő a kellemetlen szagok és a gombás fertőzések megelőzése érdekében

Elmélet
Az uvex nano shoe add in speciális technológiája hosszan tartó hatású aktív részecskéket bocsát ki szabályozott adagokban: Az uvex nano shoe add in cipőfertőtlenítő mikroba- és gombaölő aktív összetevői elpusztítják a baktériumokat és gombákat. Bár ezt a jelenséget eredetileg a nanotechnológiának tulajdonítjuk, a termék nem tartalmaz nanorészecskéket:

Formulája kizárólag olyan aktív összetevőket tartalmaz, amelyek használata több éve elfogadott a kozmetikumokban is (formaldehid- és fenolmentes).

Működés

- Szagmegelőzés: Az uvex nano shoe add in cipőfertőtlenítő rendszeres alkalmazása megakadályozza a lábbeli kellemetlen szagát. A szagokat csupán elfedő dezodorokkal szemben az uvex nano shoe add in megszünteti a mögöttes okokat: a baktériumokat.
- Folyamatos szagsemlegesítés: Az uvex nano shoe add in alkalmazásával a sokat hordott lábbeli is szagsemlegesessé tehető.

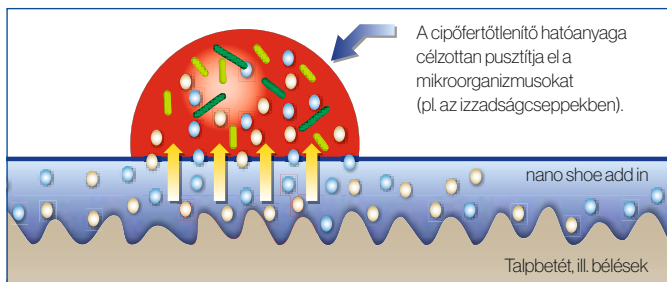
- Gombaölő: A láb bőrbetegségeit (pl. láb-gombát) leggyakrabban élesztőgombák okozzák. Az uvex nano shoe add in cipőfertőtlenítő elpusztítja a gombákat és megakadályozza újbóli megjelenésüket.

Alkalmazás

- Bármilyen lábbeliben alkalmazható
- Fújja az uvex nano shoe add in cipőfertőtlenítőt (kb. 5-10 adagot) a cipőbe, szabad levegőn. 5 perc elteltével a cipő hordható
- Erősen fertőzött lábbeli esetén javasoljuk, hogy kezdetben heti három alkalommal használja a terméket
- A termék rendszeres használata hosszú távon megakadályozza a kellemetlen szagok kialakulását és a gombák megjelenését

A nano shoe add in működési elve

A kellemetlen szagok és a fertőzéseket okozó gombákat elpusztító germicidanyagok szabályozott kijuttatása



Cikksz. 9698.200
Tartalom 100 ml



9475.6



9476.6



9875.4

NORA

munkavédelmi csizma

9475 S5 SRC

9476 S5 SRC

Hosszú PVC munkavédelmi csizma

- A REACH (vegyi anyagok regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) rendelet SVCH jelöltlistáján szereplő lágyító szereket nem tartalmaz
- Ellenáll az olajnak, zsírnak, üzemanyagnak, lúgoknak, savaknak és fertőtlenítőszereknek
- Az anatómiai kialakított forma megelőzi a láb kifáradását
- Acél orrmerevítő és átszúrás elleni talplemez
- Szár hossza 33 cm (42-es csizma esetén)
- A hosszú szár az egyéni igényeknek megfelelően lerövidíthető
- Anatómiai kialakított lábbetét
- Sarok- és orrmegerősítés
- Bokavédelem
- Könnyű levétel
- Antisztatikus

Cikksz.	9475.6
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S5 SRC
Szín	sárga
Méret	37 – 50

Cikksz.	9476.6
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S5 SRC
Szín	fehér
Méret	36 – 47

uvex trikókötésű betétszokni

9875.4

- Bőrbarát
- Rendkívül magas nedvességfelszívó hatás
- 30°C-on mosható
- Elasztikus

Cikksz.	9875.4
Méret	39/40 – 47/48



Biztonsági lábbelik

Áttekintés

Cikksz.	Kollekció	EN ISO 20345	Méret	Termék	Csere talpbeté	Technológiai jellemzők										Oldal	
						Acél átszúrás elleni talplemez	uvex xenova® talplemez	uvex climazone	uvex xenova® orrmerevítő	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	laktsemleges	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®
6496.3	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 – 50	Cipő	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	257
6496.5	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 – 50	Fűzős bakancs	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	257
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Cipő, szélesség 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	219
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Cipő, szélesség 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	219
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Cipő, szélesség 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	219
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Cipő, szélesség 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	219
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	219
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	219
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	219
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Fűzős bakancs, szélesség 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	219
6504.0	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Cipő, szélesség 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
6504.7	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Cipő, szélesség 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
6504.8	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Cipő, szélesség 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
6504.9	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Cipő, szélesség 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
6505.0	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Fűzős bakancs, szélesség 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
6505.7	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
6505.8	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
6505.9	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
6910.1	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Szandál, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6910.2	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Szandál, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6910.3	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Szandál, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6911.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Szandál, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6911.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Szandál, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6911.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Szandál, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6921.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Cipő, perforált, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6921.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Cipő, perforált, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6921.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Cipő, perforált, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
6922.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Cipő, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6922.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6922.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Cipő, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6922.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Cipő, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6922.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6922.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Cipő, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6927.8	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	35 – 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	234
6930.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Cipő, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	236
6930.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	236
6930.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Cipő, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	236
6930.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Cipő, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	236
6930.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	236
6930.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Cipő, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	236
6940.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Bakancs, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6940.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6940.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Bakancs, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6940.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Bakancs, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6940.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6940.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Bakancs, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
6950.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Bakancs, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6950.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6950.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Bakancs, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Bakancs, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Bakancs, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6953.1	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 – 50	Téli bakancs, szélesség 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 – 50	Téli bakancs, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6953.3	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 – 50	Téli bakancs, szélesség 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
6954.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 10	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	240
6954.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	240
6954.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 12	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	240
6955.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Cipő, szélesség 10	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	241
6955.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	241

Cikksz.	Kollekció	EN ISO 20345	Méret	Termék	Csere talpbeté	Acél átszúrás elleni talplemez	uvex xenova® talplemez	uvex klímazone	uvex xenova® orrmerevítő	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	laktsemleges	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Oldal
6955.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Cipő, szélesség 12													241
6956.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Bakancs, szélesség 10													241
6956.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6												241
6956.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Bakancs, szélesség 12													241
6957.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 10	9595.6												240
6957.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 11	9595.6												240
6957.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 12													240
6958.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Cipő, perforált, szélesség 10													241
6958.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Cipő, perforált, szélesség 11	9595.6												241
6958.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Cipő, perforált, szélesség 12													241
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	35 – 50	Klumpa	9595.6												234
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Bebújós cipő	9595.6												235
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Cipő	9595.6												235
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Cipő	9595.6												235
6967.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Fűzős bakancs	9595.6												238
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 – 48	Cipő	9595.6												243
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 – 48	Bakancs	9595.6												243
6970.8	uvex motion classic	S1 SRC	36 – 50	Szandál	9595.6												242
6971.8	uvex motion classic	S1 SRC	36 – 50	Cipő, perforált	9595.6												242
6972.2	uvex motion classic	S3 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												243
6972.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												243
6973.2	uvex motion classic	S3 SRC	36 – 50	Bakancs	9595.6												243
6973.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 50	Bakancs	9595.6												243
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 – 50	Szandál	9595.6												238
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Szandál	9595.6												238
6977.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 48	Cipő	9595.6												242
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												239
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36 – 50	Fűzős bakancs	9595.6												239
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Szandál	9595.5												246
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Cipő, perforált	9595.5												246
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Cipő	9595.5												246
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Cipő	9595.5												247
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.5												247
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 – 48	Cipő	9595.5												247
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Cipő	9595.5												247
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.5												247
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.5												247
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												239
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 – 50	Cipő (munkacipő)	9595.6												239/259
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												239
6999.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 – 48	Cipő	9595.6												238
6999.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Cipő	9595.6												238
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 – 50	Cipő	9595.4												251
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 – 50	Fűzős bakancs	9595.4												251
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 – 50	Fűzős téli bakancs	9595.4												252
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 – 50	Cipzáras téli bakancs	9595.4												252
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 – 50	Cipzáras téli bakancs	9595.4												252
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 – 48	Cipő	9598.4												253
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 – 48	Bakancs	9598.4												253
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Cipő	9595.4												254
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 – 48	Cipő	9595.4												254
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.4												254
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.4												254
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Téli bakancs	9595.4												254
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Hegesztőbakancs	9595.4												255
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Hegesztő/öntődei bakancs	9595.4												255
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Öntődei bakancs	9595.4												255
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												224
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												224
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Cipő, perforált, szélesség 12	9534.9												224



Biztonsági lábbelik

Áttekintés

Cikksz.	Kollekció	EN ISO 20345	Méret	Termék	Csere talpbetét	Acél átszűrős elleni talplemez	uvex xenova® talplemez	uvex climazone	uvex xenova® orrmerevítő	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	laktsemleges	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Oldal
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												224
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												224
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 12	9534.9												224
8514.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												224
8514.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												224
8514.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 12	9534.9												224
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												225
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												225
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												225
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7												225
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8												225
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9												225
8519.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												224
8519.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												224
8519.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												224
8530.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 10	9534.7												222
8530.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 11	9534.8												222
8530.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 12	9534.9												222
8531.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 14	9534.0												222
8531.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												222
8531.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												222
8531.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												222
8532.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 14	9534.0												222
8532.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7												222
8532.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8												222
8532.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9												222
8534.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 14	9534.0												223
8534.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												223
8534.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												223
8534.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												223
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 10	9534.7												225
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 11	9534.8												225
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 12	9534.9												225
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 14	9534.0												220
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 10	9534.7												220
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 11	9534.8												220
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 12	9534.9												220
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 14	9534.0												220
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												220
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												220
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 12	9534.9												220
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 14	9534.0												221
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												221
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												221
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												221
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 14	9534.0												221
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7												221
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8												221
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9												221
8546.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												223
8546.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												223
8546.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												223
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Szandál, szélesség 10	9534.7												226
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Szandál, szélesség 11	9534.8												226
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												227
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												227
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 - 43	Cipő, szélesség 10	9534.7												226
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 - 43	Cipő, szélesség 11	9534.8												226
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Bakancs, perforált, szélesség 10	9534.7												227
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Bakancs, perforált, szélesség 11	9534.8												227

Cikksz.	Kollekció	EN ISO 20345	Méret	Termék	Csere talpbetét	Acél átszúrás elleni talplemez	uvex xenova® talplemez	uvex klímazone	uvex xenova® orrmerevítő	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	laktsemleges	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Oldal
8694.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 - 43	Szandál	9595.2												230
8695.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 - 43	Cipő, perforált	9595.2												231
8696.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 - 43	Cipő	9595.2												231
8698.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 - 43	Cipő	9595.2												231
8699.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 - 43	Bakancs	9595.2												231
9455.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 - 48	Szandál	9595.6												244
9456.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 - 48	Cipő, perforált	9595.6												244
9457.2	uvex atc pro	S3 HRO SRC	39 - 48	Cipő	9595.6												245
9457.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 - 48	Cipő	9595.6												245
9458.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 - 48	Bakancs	9595.6												245
9475.6	Tartozékok	S5 SRC	37 - 50	PVC munkavédelmi csizma, sárga	-												263
9476.6	Tartozékok	S5 SRC	36 - 47	PVC munkavédelmi csizma, fehér	-												263
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Cipő	9595.0												258
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Cipő	9595.0												258
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 - 48	Cipő (munkacipő)	9595.0												259
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Cipő	9595.0												258
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Cipő	9595.0												258
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 - 50	Cipő	-												249
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 - 50	Cipő	-												249
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 - 50	Cipő	-												249
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 - 50	Cipő	-												249
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Cipő	9538.8												229
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 - 48	Cipő	9538.8												229
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Cipő	9538.8												229
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Cipő	9538.8												229
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 - 48	Cipő	9538.8												229
9534.0	Talpbetétek		35 - 52	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 14	-												260
9534.7	Talpbetétek		35 - 52	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 10	-												260
9534.8	Talpbetétek		35 - 52	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 11	-												260
9534.9	Talpbetétek		35 - 52	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 12	-												260
9538.8	Talpbetétek		38 - 48	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 11	-												261
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 - 47	Cipő	-												256
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 - 47	Cipő	-												256
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 - 47	Cipő	-												256
9581.9	uvex naturform	S2 SRA	38 - 48	Cipő	9598.0												257
9582.2	uvex naturform	S3 SRA	38 - 47	Bakancs	9598.0												257
9582.9	uvex naturform	S2 SRA	38 - 48	Bakancs	9598.0												257
9595.0	Talpbetétek		36 - 48	Klímakomfort talpbetét uvex hydroflex® GEL	-												261
9595.2	Talpbetétek		35 - 43	Klímakomfort talpbetét uvex 3D hydroflex® foam	-												260
9595.4	Talpbetétek		38 - 50	Klímakomfort talpbetét uvex 3D hydroflex® foam	-												260
9595.5	Talpbetétek		38 - 48	Komfort klíma-talpbetét	-												261
9595.6	Talpbetétek		35 - 50	Klímakomfort talpbetét uvex 3D hydroflex® foam	-												260
9595.7	Talpbetétek		35 - 50	Klímakomfort talpbetét uvex hydroflex® GEL	-												261
9595.9	Talpbetétek		35 - 50	Klímakomfort talpbetét uvex hydroflex® GEL	-												261
9598.0	Talpbetétek		38 - 48	Komfort klíma-talpbetét	-												261
9698.100	uvex nano shoe add on			Cipőimpregnáló	-												262
9698.200	uvex nano shoe add in			Cipőfertőtlenítő	-												262
9875.4	Tartozékok		39 - 48	Betétzokni	-												263

Munkavédelmi kategóriák az ISO 20345 szabvány szerint

- SB Az ipari felhasználású, 200 Joule ellenállású orrmerevítővel rendelkező munkavédelmi cipők specifikációja
- S1 Olyan területek, ahol a nedvesség várhatóan nem számottevő tényező. A sarok és a zárt sarokterület antisztatikus tulajdonsága és energiaelnyelése szintén követelmény.
- S2 Olyan területek, ahol a nedvesség hatása is előfordulhat. Az S1 mellett még vízlepergető (vízálló) bőr is.
- S3 Az S2 cipők olyan területei, ahol a szúrásállóság és a mintázott talp is követelmény.
- S5 Olyan nedves területek, ahol az átszúrás mentesség és a mintázott talp is követelmény.

