



Bezpečnostní obuv



uvex ultimate line

Naše značka **made2perform** nás žene vpřed: vyvíjíme a vyrábíme produkty pro maximální výkon – bez kompromisů, pokud jde o bezpečnost, pohodlí, kvalitu a udržitelnost.

Naše produkty nadchnou nejen v oblasti ochrany zdraví při práci, ale také při sportu a ve volném čase. Značka **made2perform** je více než pouhý slib – je naší motivací pro uživatele, atlety, zaměstnance a všechny, kdo usilují o stupně vítězů.

uvex 3 MACSOLE® BOA®

Zdatný společník pro náročné použití

ESD

Odvod elektrostatického výboje podle norem EN 61340-4-3 a EN 61340-5-1

clima zone

Optimální prodyšnost pro suché nohy bez pocení

BOA®

Plynulé zapínání jednou rukou, pro perfektní usazení

anklepro

Pěna tlumící nárazy v oblasti kotníku

bionom x

Ergonomický design pro vyšší výkon díky vyššímu pohodlí

i-PUREnrj planet

Udržitelná mezopodešev pro lepší výkon díky tlumení a návratu energie



MADE IN ITALY



MACSOLE®

Inovativní gumová podešev s protiskluzovými vlastnostmi na extrémně horkém či studeném podkladu

uvex medicare

Certifikace pro ortopedické vložky

multiple fit system

Optimálně sedí na každé noze

waterstop

Zvýšená odolnost vůči vodě pro dlouhodobě suché nohy ve vlhku

68642

made2perform

uvex 3 MACSOLE® BOA®



Uhlíková stopa:
19,49 kg CO₂e 08/2025
(68642), metodika výpočtu viz strana 364

uvex 3 – jen ještě odolnější

Gumová podešev MACSOLE® poskytuje šněrovací obuvi S3S ještě silnější oporu pro náročné použití – podešev je obzvláště odolná vůči teplu, chemikáliím a průriznutí. Technologie gumové podešve MACSOLE® navíc přesvědčí nepřekonatelnou odolností proti uklouznutí, a to i v mrazu.

Značka **made 2 perform** má jasné cíle: maximální výkon, bezpečnost bez kompromisů – měřitelná, prokazatelná, určená pro všechny, kteří chtějí dosáhnout výš.



protecting planet



Každý krok, který učiníme, zanechává uhlíkovou stopu. I malá rozhodnutí v každodenním životě a při spotřebě zanechávají svůj otisk. V bezpečnostní obuvi uvex tuto stopu snížíte – a navíc bezpečně. Jak?

Například s modelem **uvex 1 x-craft planet**, dalším stupněm v oblasti udržitelnosti. Jedná se o dokonalou kombinaci inovací a udržitelných materiálů: Mezipodešev s 15% a podešev s 10% podílem regranulátu, svršek z recyklovaných biologických materiálů.

Uhlíková stopa činí 6,09 kg CO₂e (06/2025).

4 symboly plástve

pro větší
transparentnost
o produktu



Materiál

Produkty s tímto symbolem obsahují biologické nebo kompostovatelné materiály nebo recykláty. Rozlišujeme přitom mezi recyklátem ze spotřebitelské (PCR) a průmyslové (PIR) sféry.



Balení

Obaly produktů s tímto symbolem se skládají např. ze 100% recyklátu nebo jsou kompostovatelné.



Cirkulární ekonomika

Produkty s tímto symbolem jsou například vyvíjeny pro mimořádně dlouhou životnost, jsou recyklovatelné, určené pro druhý životní cyklus nebo umožňují opravy.



Uhlíková stopa

Emise skleníkových plynů specifické pro určité produkty vypočítáváme na základě metody stanovené normou ISO 14067.

Výpočetní metoda: IPCC 2021 GWP100 (v návaznosti na ISO 14067); SimaPro s databází ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Uvedené hodnoty CO₂ platí k datu výpočtu a mohou rvale podléhat změnám na základě aktualizace databáze nebo metodiky.



Chránit lidi je naše poslání

Heslo protecting planet je dalším logickým vyústěním tohoto poslání, v rámci kterého volíme odpovědný přístup k lidem, společnosti a přírodě. Skupina produktů na ochranu nohou žije heslem protecting planet již více než deset let. Od roku 2011 jsme realizovali celou řadu projektů ke snížení PU odpadu vzniklého z výroby.

Od konce roku 2022 umíme vyrobit z přebytků PU granulát a opět jej využít v podešvích (mezipodešev, podešev z TPU) dnes již 85 modelů. Naším cílem je v produktovém portfoliu průběžně vylepšovat poměr recyklovaných materiálů a materiálů na biologické bázi.

uvex ochrana nohou



snížení odpadů
díky nepřetržité optimalizaci procesů a nástrojů



použití protispěkových látek na vodní bázi
potvrzeno z automobilového a dodavatelského odvětví



PU odpadový management
pro recyklaci a úsporu polyuretanových odpadů



uvex overperformance
definované standardy, které jdou nad rámec požadavků testování podle norem; prodloužení životnosti produktů



uhlíková stopa
nepřetržitá kalkulace uhlíkové stopy



Leather Working Group
spolupráce výhradně s dodavateli kůží s certifikací LWG



100%
našich modelů má alespoň nějakou částečně recyklovanou složku



do roku 2030
20 % hmotnosti zboží z biologických nebo recyklovaných materiálů



certifikace ISO 14001 a ISO 45001
výroba v závodě uvex Cagi v Itálii



udržitelné kartony na boty
s 95% podílem recyklace

100%
zelená energie
díky elektrině a plynu z ekologických zdrojů, fotovoltaice ve výrobním závodě uvex Cagi



restricted substances list
vyšší ochrana díky přísnějším chemickým limitům než REACH



Bezpečnostní obuv, která splňuje nejvyšší nároky

Kompetenční centrum společnosti uvex pro otázky bezpečnostní obuvi

**Inovace:**

Jeden z nejmodernějších výrobních závodů v Evropě

Laserová čistící komora pro optimální a vysoce kvalitní hrubé obrysy a optimální přilnavost podrážky.

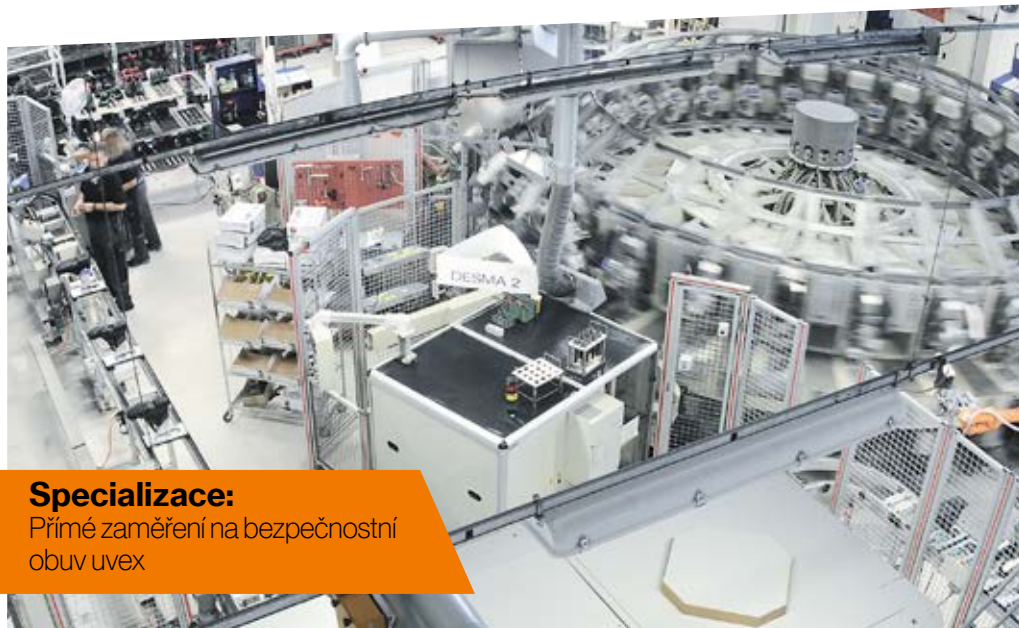
Odborné středisko uvex pro ochranu nohou v italské Cevě (CN)

Vývojářské odborné znalosti, nejmodernější roboticky řízená technika výrobních systémů a optimalizované procesní struktury splňující nejvyšší ekologické standardy zaručují prvotřídní a udržitelnou kvalitu naší bezpečnostní obuvi.

Výroba v Itálii, kde má společnost uvex jeden z nejmodernějších výrobních závodů bezpečnostní obuvi v Evropě, zajišťuje efektivní výrobu šetrnou vůči zdrojům a krátké cesty od výrobce k uživateli.

Know-how

- výroba bezpečnostní obuvi uvex s podešví z polyuretanu, termoplastického polyuretanu a pryže
- inovativní výrobní technologie, např. pro využití odrazových vlastností
- šest strojů DESMA pro přímou výrobu podešví uvex, se systémem DESMA AMIR (automatizovaná manipulace s materiálem pomocí integrovaného robota)
- bohatě vybavená zkušební laboratoř pro zajištění kvality při výrobě a vývoji produktů

**Specializace:**

Přímé zaměření na bezpečnostní obuv uvex



Kompetence:
interní know-how v rámci
celého procesu vývoje produktů

 Odborné znalosti v sídle společnosti uvex v německém Fürthu

- návrh a vývoj produktů
- biomechanika
- výroba modelů a prototypů
- kvalita a mezinárodní podpora výroby
- řízení dodavatelského řetězce
- komerční využití
- procesní inženýrství
- školení, řízení produktů a marketing



Bezpečnostní obuv

Oblasti použití nenáročné · středně náročné · náročné



nenáročné oblasti použití

Nenáročné použití zahrnuje všechny oblasti, v nichž se pracuje zejména ve vnitřních prostorech a které nekladou vysoké nároky na fyzikální vlastnosti podešve. Jmenovat z nich můžeme například montážní pracoviště nebo sklady a logistické oblasti. Doporučujeme produkty z produktových skupin uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white, uvex 1 x-cite, , uvex 1 business.

středně náročné oblasti použití

Středně náročné použití je typické pro střídání pracovišť venku a uvnitř a požadavky na robustnost podešve jsou mnohem vyšší. Typickými uživateli takové obuvi jsou řemeslníci, zaměstnanci veřejné správy a chemického průmyslu. Doporučujeme výrobky z produktových skupin uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®, uvex 2 trend.

náročné oblasti použití

Náročné použití klade rozsáhlé požadavky kvůli externím vlivům působícím na obuv, její trvanlivost a stabilitu. Používají se zejména v těžkém strojírenském průmyslu a ve stavebnictví, zde hlavně v pozemním a inženýrském. Doporučujeme výrobky z produktových skupin uvex 3, uvex 3 quatro, uvex 3 foundry, uvex 3 MACSOLE®.

Bezpečnostní obuv

System různých šířek uvex

System různých šířek uvex

Systemem různých šířek pro bezpečnostní obuv se rozumí nabídka modelu obuvi téže velikosti v různých šířkách. Tyto různé šířky jsou měřeny na nejširším místě nohy. Přitom je zjišťován obvod nohy v oblasti mezi základním kloubem palce a malíčku v zatíženém stavu; alternativně lze měřit též šířku nohy v tomto bodě (projekce).

Rozdělení velikostí a příslušných rozměrů najdete v následující tabulce (všechny údaje rozměrů v mm):

velikost obuvi uvex	délka nohy	velikost UK	šířka 10	šířka 11 (standardní)	šířka 12	šířka 14
			obvod až			
35	210–217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218–225	3,5	221	227	233	245
37	226–232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233–240	5	230	236	242	254
39	241–247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248–255	6,5	239	245	251	263
41	256–262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263–270	8	248	254	260	272
43	271–277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278–285	10	257	263	269	281
45	286–292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293–300	11	266	272	278	290
47	301–307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308–315	13	275	281	287	299
49	316–322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323–330	14,5	284	290	296	308
51	331–337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338–345	16	293	299	305	317

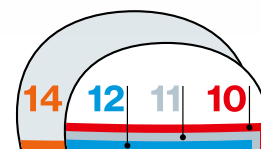
Všechny údaje v mm

anatomický obvod bříška nohy

základní kloub palce nohy

základní kloub malíčku nohy

Podle délky chodidla uživatele obuvi se z tabulky vyčte požadovaná šířka.



Aplikace uvex poradce s velikostí

- uživatelsky přívětivá obsluha
- automatické rozeznání nohy
- doporučení správné velikosti a šířky
- doporučení obuvi na základě oblasti použití
- možnosti filtrování v poradci ohledně obuvi



Bezpečnostní obuv

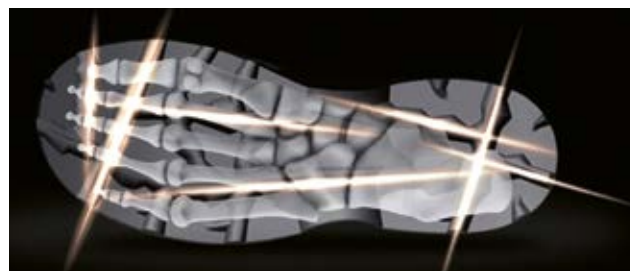
Technologie



clima zone

Optimální prodyšnost pro suché nohy bez pocení

Prodyšné materiály, minimální množství vrstev materiálu a funkční design zajišťují cirkulaci vzduchu a dlouhodobě příjemné klima při nošení.



bionom x

Ergonomický design pro vyšší výkon díky vyššímu pohodlí

Ergonomický design na základě biomechanických principů optimalizuje interakci mezi obuví, podlahou a lidským tělem, a podporuje přirozený pohyb.



flex zone

Komfortní flexibilita pro neomezenou volnost pohybu při klečení

Integrovaný flexibilní prvek v konstrukci mezipoděšve zvyšuje pružnost podrážky při ohybu přední části chodidla a zlepšuje pohodlí zejména při činnostech prováděných vkleče.



x-dry knit

Prodyšný funkční materiál pro suché nohy bez pocení

Prodyšný a vodoodpudivý pletený svrchní materiál zabraňuje pocení a udržuje nohy v suchu.



ankle pro

Pěna tlumící nárazy v oblasti kotníku

Absorpční pěna v oblasti kotníků chrání před nárazy zvenčí.

lace lock

Stabilizační systém zavazování pro zvýšenou stabilitu boty

Aretované upínací háčky zachycují tkaničky, brání jejich uvolnění a zvyšují stabilitu obuvi.

Bezpečnostní obuv

Technologie



i-PUREnrj planet

Udržitelná mezipodešev pro lepší výkon díky tlumení a návratu energie

Inovativní materiál mezipodešve z PU nově definuje tlumení a návrat energie, a snižuje tak projevy únavy. Skládá se až z 20 % z recyklovaného PU z vlastní výroby.



work zone

Maximální odolnost pro delší životnost díky nižšímu opotřebení

Odolné materiály obzvláště odolné vůči otěru chrání obuv v příslušné pracovní oblasti před opotřebením, a zvyšují tak její životnost.



water stop

Zvýšená odolnost vůči vodě pro dlouhodobě suché nohy při práci ve vlhkém prostředí

Speciální technika vydělávání svrchního koženého materiálu chrání proti pronikání vody 4x déle, než vyžaduje bezpečnostní norma – bez další úpravy chemikáliemi.



x-tended grip planet

Udržitelná přilnavost pro snížení rizika uklouznutí a nižší opotřebení

Podešev z TPU až s 10 % recyklovaného PU granulátu zvyšuje odolnost proti oděru a poskytuje oporu na hladkém a mokřem povrchu.



Inovativní gumová podešev s protiskluzovými vlastnostmi na extrémně horkém či studeném podkladu

Kromě mimořádné odolnosti vůči uklouznutí a otěru je elastická podešev se speciální gumovou vrstvou neobyčejně odolná vůči horku a chladu a rezistentní vůči chemikáliím.

Použití až 30 % recyklované gumy ve formě devulkanizovaného prášku a granulátu umožňuje úsporu zdrojů a snižování množství odpadů, zatímco výkon zůstává stejný.

Speciální geometrická struktura mezi profilovými bloky podešve snižuje její hmotnost až o 20 %.



Bezpečnostní obuv

Technologie • Piktogramy

uvex
technologies
to go



Profesionálové preferují uvex.

i-PUREnrj

Profesionálové se neunaví.
Energie to go.

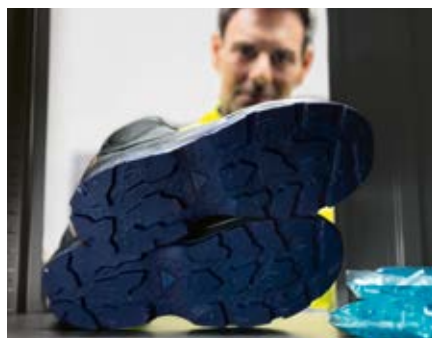
bionom X

Profesionálové nedělají v otázkách p
ohodlí žádné kompromisy.
Ergonomie to go.



clima zone

Profesionálové se nezpotí.
Chlazení to go.



MACSOLE®

Profesionálové si nespálí podešve.
Ochrana před horkem to go.



MACSOLE®

Profesionálové nikdy neztratí rovnováhu.
Přilnavost to go.



Přehled piktogramů



uvex medicare

Certifikováno pro ortopedické úpravy obuvi podle normy EN ISO 20345:2022, německého předpisu DGUV 112-191 a/nebo rakouské normy ÖNORM Z 1259.

uvex medicare = certifikováno pro ortopedické vložky

uvex medicare + = certifikováno pro ortopedické vložky a úpravy obuvi



Bez silikonu

Neobsahují silikon a další látky oslabující adhezi nátěrových hmot podle zkoušek automobilového průmyslu.



Sněhová vločka

Obuv s podšívkou z materiálu, který izoluje chlad a udrží nohy déle v teple.



100% veganské

Všechny modely neobsahující kůži se prokazatelně vyrábí bez zvířecích složek a produktů.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

System BOA® Fit.

System BOA® Fit poskytuje výkonná řešení perfektně uzpůsobená příslušné oblasti použití, která se používají ve výrobcích nejrůznějších kategorií (sport, bezpečnost a ochrana zdraví při práci a ve zdravotnictví). Jeho součástí je: jemně nastavitelné otočné zapínání, lehké, ale přesto extrémně zatížitelné lanko a lanková vedení s malým třením.

Benefity BOA®.

Výkon díky přizpůsobení.

Přesného přizpůsobení dosáhnete rychle a bez námahy. Jemná nastavení se dají provést dokonce bleskurychle a jednoduše během práce, takže se můžete plně soustředit na svou práci.

Spolehnouti v každé situaci.

System BOA® Fit je velmi robustní a je testován za těch nejtvrdějších podmínek. Funguje spolehlivě, takže se můžete soustředit, aniž byste si museli sundávat rukavice.

Zaručeně.

Precizně vyrobená lanka značky BOA® se nacházejí uvnitř jednotky otočného zapínání a nemohou se proto nikde zachytit nebo sama uvolnit.

Fit for life se systémem BOA®.

Otočné uzávěry a lanka BOA® mají záruku na celou dobu životnosti výrobku, na němž jsou použity.

Jak to funguje.



Pro zacvaknutí stlačit



Pro utažení otočit



Pro otevření zatáhnout



sympatex®

Optimální pohodlí za každého počasí: nepromokavý, prodyšný, větruodolný materiál

Není nic nepříjemnějšího než vlhké a promočené oblečení a boty. Proto společnost sympatex vyvinula speciální membránu, která absorbuje vodní páru a odvádí ji ven z boty. Noha tak zůstane vždy v teple a suchu, a to i v extrémních podmínkách.

A to nejlepší: čím vyšší je fyzická aktivita, tím účinněji membrána sympatex funguje. Boty s membránou sympatex navíc účinně chrání před chladem a deštěm.

100% WATERPROOF

100% WINDPROOF

OPTIMALLY BREATHABLE

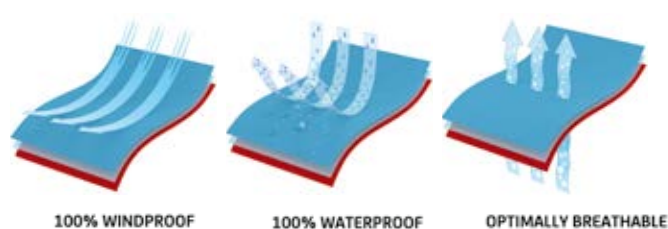
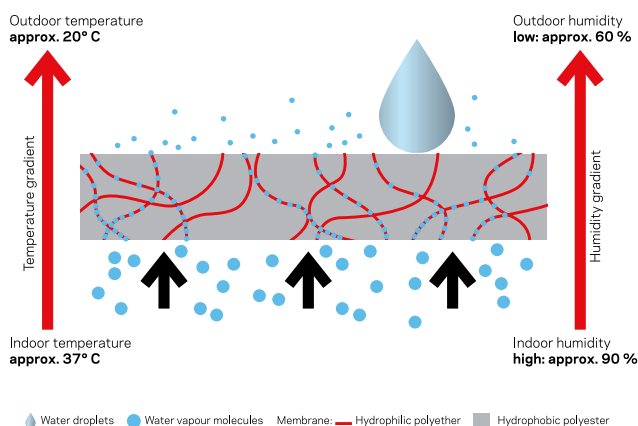
DURABLE

RECYCLABLE & RECYCLED

PFC-FREE

PTFE-FREE

CO2 NEUTRAL



www.sympatex.com



Vlastní vložky nejsou v bezpečnostní obuvi povoleny.



Ortopedická řešení pro bezpečnostní obuv uvex

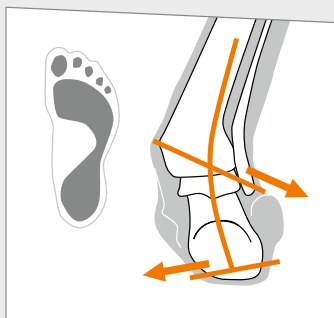
Nohy jsou v našem každodenním životě extrémně důležité, koneckonců nám pomáhají stát a pohybovat se z bodu A do bodu B.

Právě v pracovním životě proto platí, že naše nohy je třeba chránit – ať už při chůzi, klečení, práci na strojích nebo před pracovním úrazem. Bezpečnostní obuv je v pravidelných intervalech testována a certifikována podle požadavků normy DIN EN ISO 20345 nezávislými zkušebními ústavami z hlediska účinnosti ochranných vlastností, jako např. ESD, testování tužinek atd.

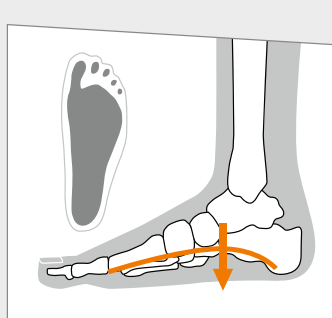
Aby byly při ortopedické změně bezpečnostní obuvi i nadále zajištěny všechny ochranné vlastnosti, které jsou relevantní z hlediska bezpečnosti, smějí se používat pouze ortopedické materiály vložek, které byly v dané kombinaci testovány. **To znamená, že vlastní ortopedické vložky nejsou v bezpečnostní obuvi povoleny. Proto jsou všechny produkty uvex medicare testovány a certifikovány v kombinaci s bezpečnostní obuví uvex.**



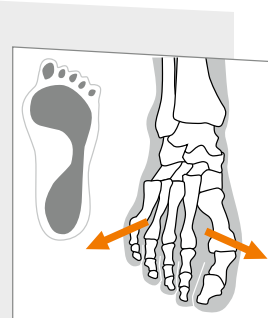
uvex medicare



vbočené chodidlo



plochá noha



příčně plochá noha

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Jak získám ortopedickou úpravu do bezpečnostní obuvi uvex?

uvex potřebuje otisk příslušných nohou. Ten může pořídit náš externí dodavatel na místě nebo můžete využít naši sadu uvex medicare footprint-set – pohodlné, jednoduché a flexibilní sejmутi otisku vlastní nohy. Všechny podrobnosti k objednávce najdete v objednacím formuláři ve složce.



Návod



1 Vyjměte bílý list z průhledné ochranné fólie a položte fólii bez zmačkání zpět na modrotisk.



2 Položte arch na rovný podklad a postavte se nohou do jeho střední části plnou vahou. Obkreslete nohu fixem na fólie.



3 Sejměte průhlednou fólii a odstraňte modrotisk. Fólii s otiskem nohy nyní rovně položte na kostkovaný přenosový list a vyhladte.

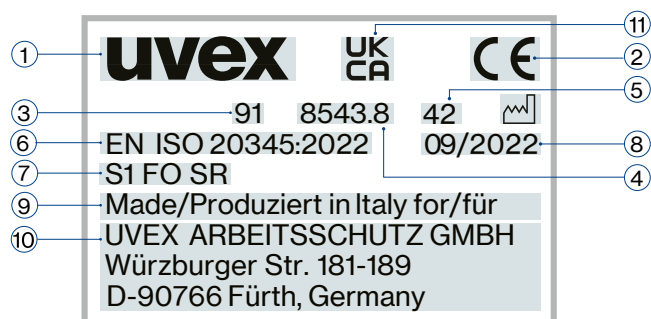
Stejný postup opakujte s druhou nohou.



Bezpečnostní obuv

Normy · Značení

Značení na obuvi



Označení na obuvi obsahuje následující informace

- ① Výrobce ② Označení CE ③ Označení typu uvex
- ④ Číslo položky ⑤ Údaj velikosti
- ⑥ Číslo evropské zkušební normy
- ⑦ Symboly ochranných funkcí
- ⑧ Datum výroby ve formátu měsíc/rok
- ⑨ Země výroby ⑩ Poštovní adresa výrobce
- ⑪ Označení UKCA

Základní a doplňkové požadavky na bezpečnostní obuv (podle normy EN ISO 20345:2022, označení S) a pracovní obuv (podle normy EN ISO 20347:2022, označení O)

Symbol	Požadavek	Kategorie													
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2	
-	Základní požadavky	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Tužinka, testována pomocí pádové zkoušky 200 joulů a tlakového testu 15 kilonewtonů	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	
-	Obuv z kůže nebo jiných materiálů s výjimkou pevné gumy a celkových polymerů	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
-	Obuv z pevné gumy nebo celkových polymerů	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
-	Odolnost proti uklouznutí na podlaze z keramické dlažby s laurysulfátem sodným	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Uzavřená pata	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Antistatická obuv	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
E	Schopnost absorpce energie v oblasti paty	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
WPA	Pronikání vody a absorpce vody svrchním materiálem obuvi	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	
WR	Vodotěsnost celé obuvi	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O	
P	Odolnost proti propíchnutí, kovová vložka	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O	
PL	Odolnost proti propíchnutí, bez kovové vložky, testováno pomocí 4,5 mm zkušební hřebíku	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O	
PS	Odolnost proti propíchnutí, bez kovové vložky, testováno pomocí 3,0 mm zkušební hřebíku	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O	
-	Profilová podešev	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O	

Další požadavky pro speciální oblasti použití

Symbol	Požadavek
FO	Odolnost podešve proti pohonným látkám
SR	Odolnost proti uklouznutí na podlaze s keramickou dlažbou s glycerinem
HI	Odolnost spodku obuvi proti teplu
CI	Odolnost spodku obuvi proti chladu
HRO	Chování podešve vůči kontaktnímu teplu
M	Ochrana nártu
AN	Ochrana kotníku
CR	Odolnost vrchní části obuvi proti proříznutí
SC	Odolnost proti oděru volitelným přetažením špičky
LG	Přilnavost podešví na žebřících

X = požadavek musí být splněn O = požadavek může být splněn, ale není povinný - = požadavek zde nelze splnit

Pro snazší pochopení uvádíme v tomto katalogu u každého produktu označení podle staré i nové normy. Přechod mezi produkty probíhá postupně. Pomocí označení produktu můžete rozpoznat, podle které verze normy je certifikován.

Bezpečnostní obuv

Normy · Značení · ESD

Odolnost proti propíchnutí

Odolnost této obuvi proti propíchnutí se měří v laboratoři za použití standardních hřebíků a sil. Hřebíky s menším průměrem a vyšším statickým nebo dynamickým zatížením zvyšují riziko propíchnutí. Za těchto podmínek by se měla zvážit další ochranná opatření. U obuvi z kategorie OOP jsou v současné době k dispozici tři obecné typy vložek s odolností proti propíchnutí. Jedná se o typy vyrobené z kovových materiálů a typy vyrobené z nekovových materiálů, které se musí vybírat na základě posouzení rizik souvisejících s činností. Všechny typy nabízejí ochranu proti riziku propíchnutí, ale každý má další jiné výhody nebo nevýhody, včetně následujících:

Kovové (P, např. S1 P, S3):

je méně ovlivněn tvarem ostrého předmětu / nebezpečím (tj. průměr, geometrie, ostrost), ale v důsledku výrobních procesů obuvi nemusí být podle okolností možné pokrýt celou spodní oblast nohy.

Nekovové (PS nebo PL nebo kategorie např. S1 PS, S3L):

může být lehčí a pružnější, a podle okolností může pokrývat větší plochu, ale odolnost proti propíchnutí se může více lišit v závislosti na tvaru ostrého předmětu / nebezpečí (tj. průměru, geometrie, ostrosti). Z hlediska dosažené ochrany jsou k dispozici dva typy. Typ PS poskytuje za určitých okolností lepší ochranu proti předmětům s menším průměrem než typ PL.

Elektrostatické vlastnosti

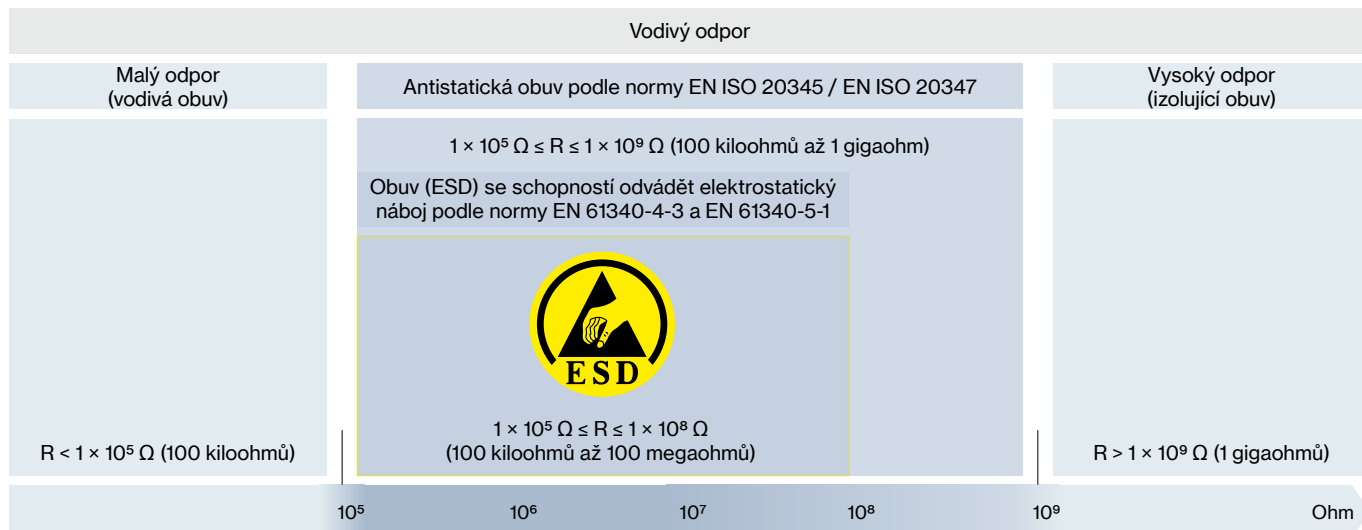
Kontrola nechtěného elektrostatického výboje hraje důležitou roli v průmyslu. Čím dál více zaměstnanců přichází do kontaktu s elektrostaticky citlivými procesy nebo s elektrostaticky citlivými materiály či předměty. Na všech takových pracovištích je často nezbytné používat bezpečnostní obuv jako součást systému k odvodu elektrostatického výboje.

Nezávisle na různých metodách měření platí vodivý odpor v rozmezí 100 kiloohmů ($1,0 \times 10^5$ ohmů) a 100 megaohmů (1×10^8 ohmů), aby byly splněny různé důležité normy (např. EN ISO 20345, EN 61340).

Všechny takto certifikované výrobky v tomto katalogu jsou označeny symbolem ESD.



Tyto výrobky jsou rovněž vhodné podle specifikace obuvi s vybíjecí schopností v technických předpisech pro nebezpečné látky (TRGS) 727 „Zamezení rizika zapálení následkem elektrostatického výboje“.



R = elektrický odpor





Bezpečnostní obuv

nenáročné oblasti použití

Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft planet



reddot winner 2024
best of the best



68081
68082
68083

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 x-craft planet · polobotky S1 PL

uvex 1 x-craft planet představuje zcela novou úroveň udržitelnosti. Jedná se o perfektní kombinaci inovací řady uvex 1 x-craft a udržitelných materiálů známých z modelu uvex 1 G2 planet: mezipodešev s 15% a podešev s 10% podílem regranulátu, svršek z recyklovaných biologických materiálů, jako jsou PET láhve a bambus. Celkem obsahuje podle normy DIN EN ISO 14021:2016 přibližně 27 % recyklovaných materiálů.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- odolná podešev z TPU uvex x-tended grip planet
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní textilní materiál uvex x-dry knit planet
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft planet	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	68081
Obj. číslo šířka 11	68082
Obj. číslo šířka 12	68083
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR
Svrchní materiál	textil
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky
Velikost	35 až 52
Objednací jednotka	pár

Uhlíková stopa:
6,09 kg CO₂e 06/2025
(6808), metodika
výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu a biologické složky: svrchní materiál se 100% skládá z recyklovaných PET láhví, podšívka se z 52 % skládá z recyklovaného polyamidu a z 18 % z biologického bambusu certifikovaného podle normy OEKO-TEX® STANDARD 100, mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR),

podešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjimatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 80 % skládá z recyklovaného polyesteru, tkaničky jsou 100% vyrobené z recyklovaného materiálu



uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



spolehlivý komfort díky flexzone v mezípoděšvi i-PUREnrj planet a designu podešve bionom x



workzone s přímo nastříkanou přetaženou špicí se svrchním materiálem PUtek pro extrémně dlouhou životnost



prodyšnost díky perforovanému jazyku a lehkému svrchnímu materiálu ripstop



sportovní vzhled s poutkem a vysoce kvalitními 3D detaily svršku



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft pro



reddot winner 2024
best of the best



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 x-craft pro · polobotky S1 PL · kotníková šněrovací obuv S1 PL

Navrženo pro borce. Podešev s technologií uvex bionom x a integrovanou flexibilní zónou v přední části chodidla je zárukou maximální opory a flexibility. Díky dynamickému přetažení špiče, technologickým svrchním materiálům a perforované konstrukci jazyka poskytují tato řada větší odolnost proti oděru, ochranu i prodyšnost. Ať už se jedná o udržitelnost, pohodlí, sportovní charakter nebo inovaci, uvex 1 x-craft je bezpečnostní obuv zcela nové úrovně.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- odolná podešev z TPU uvex x-tended grip planet
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu

- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- prodyšný, lehký svrchní materiál ripstop odolný proti roztržení
- odolný, robustní a flexibilní svrchní materiál PUtek v přední části nohy
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6801)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft pro	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68001	68011
Obj. číslo šířka 11	68002	68012
Obj. číslo šířka 12	68003	68013
Obj. číslo šířka 14	68004	68014
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Svrchní materiál	textil/ripstop	textil/ripstop
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímatelná

vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 80 % skládá z recyklovaného polyesteru



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft



68161
68162
68163



68171
68172
68173



68181
68182
68163

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft · polobotky S1 PS · polobotky S1 PS/S3S · kotníková šněrovací obuv S3S

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku
- prodyšný, lehký svrchní materiál ripstop odolný proti roztržení (obj. č.: 6816)
- odolný, robustní a flexibilní svrchní materiál PUtek v přední části nohy (obj. č.: 6816)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68161	68171	68181
Obj. číslo šířka 11	68162	68172	68182
Obj. číslo šířka 12	68163	68173	68183
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PS FO SC SR	S3S FO SC SR	S3S FO SC SR
Svrchní materiál	textil/ripstop	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	systém BOA®	systém BOA®	systém BOA®
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

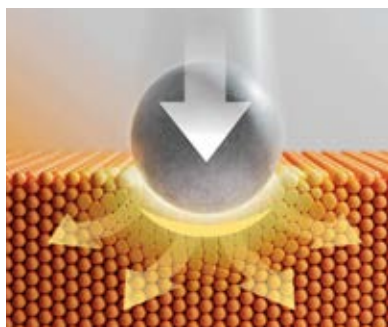
Uhlíková stopa:
7,69 kg CO₂e 08/2025 (6817),
8,47 kg CO₂e 08/2025 (6818),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímátná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru

Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft pro · technologie D3O®

D3O® Ochrana nártu



Pokroková ochrana proti nárazu

D3O® nabízí pokrokovou ochranu proti nárazu – díky velkému množství patentovaných a nově vyvinutých materiálů.

D3O® Ghost™ Met Guards poskytují ergonomické řešení, které zaručuje bezpečnou ochranu nártu před nárazy – bez omezení volnosti pohybu a pro vysoký komfort při nošení.

Materiál při nárazu ztvrdne, a absorbuje tak energii nárazu a mírní případná zranění či poškození.



Prodyšnost
Segmentovaná truktura zvyšuje prodyšnost a cirkulaci vzduchu.

Integrovaná ochrana nártu
Označení M dle normy EN ISO 20345

Tenká a lehká
Zvýšená ochrana při nižší hmotnosti

Měkká a flexibilní
Ergonomický tvar se dokonale přizpůsobí noze a přináší vysokou míru volnosti pohybu.



68061
68062
68063

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft pro · polobotky S1 PS

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku
- integrovaná a flexibilní ochrana střední části nohy D3O® s absorpcí energie 100 J

- prodyšný, lehký svrchní materiál ripstop odolný proti roztržení
- odolný, robustní a flexibilní svrchní materiál PUtek v přední části nohy
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft pro	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	68061
Obj. číslo šířka 11	68062
Obj. číslo šířka 12	68063
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PS FO M SC SR
Svrchní materiál	textil/ripstop
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky
Velikost	35 až 52
Objednací jednotka	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímátná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft




reddot winner 2024
best of the best





clima zone i-PUREnrj planet 

uvex 1 x-craft · sandály S1 PL · perforované polobotky S1 PL · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6804)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68121	68021	68031	68041
Obj. číslo šířka 11	68122	68022	68032	68042
Obj. číslo šířka 12	68123	68023	68033	68043
Obj. číslo šířka 14	68124	68024	68034	68044
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	elastické tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

 Uhlíková stopa:
7,19 kg CO₂e 06/2025 (6803),
7,98 kg CO₂e 06/2025 (6804),
metodika výpočtu viz strana 364

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjimatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 80 % skládá z recyklovaného polyesteru

Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-craft



reddot winner 2024
best of the best



68137
68138
68139
68130



68147
68148
68149
68140



68157
68158
68159
68150

clima zone i-PUREnrj planet




uvex 1 x-craft · perforované polobotky S1 · polobotky S2 · kotníková šněrovací obuv S2

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6815)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68137	68147	68157
Obj. číslo šířka 11	68138	68148	68158
Obj. číslo šířka 12	68139	68149	68159
Obj. číslo šířka 14	68130	68140	68150
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SC SR	S2 FO SC SR	S2 FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

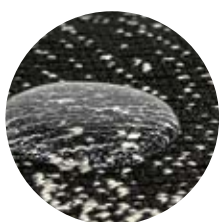
uvex 1 G2

Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Tlumí. Stabilizuje. Vrací zpět energii.

S moderními polobotkami uvex 1 G2 je budoucnost plná energie. Inovativní technologie polyuretanové podešve uvex i-PUREnrj vrací energii nášlapu přes celou podešev zpět nositeli a mění tak definici tlumení i stability. Pro každý pracovní den plný energie s nápadně větším komfortem a výrazně sníženou únavou nohou.



Vodoodpudivý a prodyšný pletený materiál.

Lepší výkon díky tlumení a návratu energie

21%

menší únava v porovnání se standardními polyuretanovými podešvemi



68341
68342
68343
68344

Optimalizovaná odolnost proti oděru a uklouznutí



TPU polyuretanová podešev

uvex 1 G2	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	68341
Obj. číslo šířka 11	68342
Obj. číslo šířka 12	68343
Obj. číslo šířka 14	68344
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Svrchní materiál	textil
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky
Velikost	35 až 52
Objednací jednotka	pár



Uhlíková stopa:
7,02 kg CO₂e 06/2025 (6834),
metodika výpočtu viz strana 364

Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 G2 · sandály S1 PL · perforované polobotky S1 PL · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- odolná podešev z TPU uvex x-tended grip planet
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- přetažení špiče z TPU

- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6837, 6838, 6839, 6840)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6836, 6839)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68361	68371	68381	68401	68391
Obj. číslo šířka 11	68362	68372	68382	68402	68392
Obj. číslo šířka 12	68363	68373	68383	68403	68393
Obj. číslo šířka 14	68364	68374	68384	-	68394
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,86 kg CO₂e 06/2025 (6836),
6,78 kg CO₂e 06/2025 (6837),
6,80 kg CO₂e 06/2025 (6838),
7,17 kg CO₂e 06/2025 (6840),
7,08 kg CO₂e 06/2025 (6839),
metodika výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 • sandály S1 • perforované polobotky S1 • polobotky S2

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- odolná podešev z TPU uvex x-tended grip planet
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6843, 6844)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6842)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	68427	68437	68447
Obj. číslo šířka 11	68428	68438	68448
Obj. číslo šířka 12	68429	68439	68449
Obj. číslo šířka 14	68420	68430	68440
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,15 kg CO₂e 06/2025 (6842),
6,14 kg CO₂e 06/2025 (6843),
6,19 kg CO₂e 06/2025 (6844),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj planet x-dry knit



uvex 1 G2 • sandály S1 • perforované polobotky S1 • polobotky S1 • kotníková šněrovací obuv S1

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6846, 6848)
- lehký a prodyšný textilní svrchní materiál uvex x-dry knit (obj. č.: 6852, 6853)

- přetažení špiče z TPU (obj. č.: 6852, 6853)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6846, 6852, 6853)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6848, 6853)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68487	68467	68527	68537
Obj. číslo šířka 11	68488	68468	68528	68538
Obj. číslo šířka 12	68489	68469	68529	68539
Obj. číslo šířka 14	68480	68460	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,22 kg CO₂e 06/2025 (6848, 6846),
7,10 kg CO₂e 06/2025 (6852),
6,77 kg CO₂e 06/2025 (6853),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68287
68288
68289
68280



68297
68298
68299
68290



68317
68318
68319
68310

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 G2 · sandály S1 · perforované polobotky S1 · perforovaná kotníková obuv S1

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6829, 6831)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6828, 6831)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandály	Perforované polobotky	Perforovaná kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68287	68297	68317
Obj. číslo šířka 11	68288	68298	68318
Obj. číslo šířka 12	68289	68299	68319
Obj. číslo šířka 14	68280	68290	68310
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



Uhlíková stopa:
6,22 kg CO₂e 06/2025
(6828, 6829),
6,49 kg CO₂e 06/2025 (6831),
metodika výpočtu
viz strana 364



Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 G2 · polobotky S2 · kotníková šněrovací obuv S2

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6833, 6850)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 94907-0)

uvex 1 G2	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68307	68337	68497	68507
Obj. číslo šířka 11	68308	68338	68498	68508
Obj. číslo šířka 12	68309	68339	68499	68509
Obj. číslo šířka 14	68300	68330	68490	68500
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,27 kg CO₂e 06/2025
(6830, 6849),
6,52 kg CO₂e 06/2025
(6833, 6850),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

uvex 1 sport

Winners at work

Designed for Individuals

Sportovní design s promyšlenou **funkčností**: obuv uvex 1 sport nadchne mladistvým módním vzhledem i prvotřídním **komfortem nošení**. Za to vděčí nízké hmotnosti, klimaticky optimalizovaným high-tech materiálům a ergonomicky tvarované podešvi. uvex 1 sport – ideální průvodce nejen pracovním dnem.

Bezpečnostní obuv

uvex 1 sport



68907
68908
68909
68900



68917
68918
68919
68910



68949



68937
68938
68939
68930



68927
68928
68929
68920



68957
68958
68959
68950



clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 sport · sandály S1 · polobotky S1 / S2 · perforovaná kotníková obuv se suchým zipem S1 · kotníková šněrovací obuv S1 / S2

- mezipodešev uvex i-PUREnrj tlumí a vrací energii
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6892, 6894, 6895)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z textilu (obj. č.: 6890, 6891, 6893)

- přetažení špice z TPU (obj. č.: 6890, 6891, 6893)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- bez obsahu kovů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 sport	Sandály	Polobotky	Perforovaná kotníková obuv se suchým zipem	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68907	68917	-	68937	68927	68957
Obj. číslo šířka 11	68908	68918	-	68938	68928	68958
Obj. číslo šířka 12	68909	68919	68949	68939	68929	68959
Obj. číslo šířka 14	68900	68910	-	68930	68920	68950
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SC SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	textil	textil	mikrovelur	textil	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	tkaničky	suchý zip	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa: 7,91 kg CO₂e 06/2025 (6894), 7,71 kg CO₂e 06/2025 (6893), 7,07 kg CO₂e 06/2025 (6892), 7,48 kg CO₂e 06/2025 (6895), metodika výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímání vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv uvex 1 sport



S1 PL 65941 | **S1** 65947
65942 | 65948
65943 | 65949
65944 | 65940



65987
65988
65989
65980



65961
65962
65963
65964



65901
65902
65903
65904




65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · polobotky S1/S1 PL/S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 65941-4, 6596, 6590, 6592)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6596, 6592)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z textilu (obj. č.: 6598, 6594, 6590)
- přetažení špiče z TPU
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- bez obsahu kovů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 sport	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65941	65947	65987	65961	65901	65921
Obj. číslo šířka 11	65942	65948	65988	65962	65902	65922
Obj. číslo šířka 12	65943	65949	65989	65963	65903	65923
Obj. číslo šířka 14	65944	65940	65980	65964	65904	65924
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	textil	textil	textil	mikrovelur	textil	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (65947-0, 6598), vyjimatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

Pracovní obuv

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939

clima zone





uvex 1 sport NC - polobotky O1

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- lehký a prodyšný textilní svrchní materiál
- přetažení špiče z TPU
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- bez obsahu kovů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95177-9)

uvex 1 sport NC	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65937
Obj. číslo šířka 11	65938
Obj. číslo šířka 12	65939
Obj. číslo šířka 14	-
Norma EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR
Svrchní materiál	textil
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky
Velikost	35 až 52
Objednací jednotka	pár

 Uhlíková stopa:
6,44 kg CO₂e 06/2025
(6593), metodika
výpočtu viz strana 364

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se z 50 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR



uvex

Bezpečnostní obuv uvex 1 sport white



65837
65838
65839

65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823

clima zone




uvex 1 sport white · polobotky S1/S2/S3L

Rada bezpečnostní obuvi uvex 1 sport white spojuje sportovní design, optimální komfort a promyšlenou funkčnost v oblastech, kde je důležitá hygiena nebo se zpracovávají potraviny. Téměř bezešvé zpracování svrchního materiálu zabraňuje usazování nežádoucích nečistot v citlivých hygienických oblastech. Bezpečnostní obuv lze stejně jako vyjímatelné komfortní prodyšné vložky prát na 30 °C. uvex 1 sport white – sportovní design a špičkové pohodlí určené k použití v oblastech, kde je důležitá hygiena, v čistých prostorách, potravinářském průmyslu, farmaceutickém průmyslu, závodních kuchyních a gastronomii.

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 6582)
- hydrofobní svrchní materiál z mikrovlákn
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6582)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- bez obsahu kovů
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95797-0)

uvex 1 sport white	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	65837	65807	65817	65821
Obj. číslo šířka 11	65838	65808	65818	65822
Obj. číslo šířka 12	65839	65809	65819	65823
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Svrchní materiál	mikrovlákn	mikrovlákn	mikrovlákn	mikrovlákn
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	přezka / suchý zip	suchý zip	–	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (6580, 6581, 6583), vyjímatelná vložka se ze 73 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

uvex

uvex 1 x-cite

Dress up for safety

Styl a bezpečnosť bez kompromisů



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-cite



reddot winner 2025



86401
86402
86403



86471
86472
86473



86421
86422
86423



uvex 1 x-cite · polobotky S3L · nazouvací kozačky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

Z porady občas rovnou do výroby – z kanceláře na staveniště?
Obuv uvex spojuje trendy jako klasika ze světa módy s potřebnými ochrannými funkcemi, a je přitom nekompromisně stylová i bezpečná. Její elegantní vzhled lze skvěle kombinovat se stylovými businessovými outfity. Přitom si vás vždy získá prvotřídním pohodlím při nošení. Od rána až do večera.

- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z plastu s karbonem
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- prodyšná textilní podšívka
- certifikace ESD
- nekovová (obj. č.: 8640, 8647)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86397-9)

uvex 1 x-cite	Polobotky	Vysoké boty typu Chelsea	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	86401	86471	86421
Obj. číslo šířka 11	86402	86472	86422
Obj. číslo šířka 12	86403	86473	86423
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Zapínání	tkaničky	-	tkaničky, zapínání na zip
Velikost	34 až 44	34 až 44	34 až 44
Objednací jednotka	pár	pár	pár



Uhlíková stopa:
13,07 kg CO₂e 06/2025
(8640), metodika
výpočtu viz strana 364



Obsah recyklátu: vyjimatelná vložka se ze
43 % skládá z recyklované PU pěny, stélka
proti propíchnutí se z 80 % skládá z recy-
klovaného polyesteru



Bezpečnostní obuv


uvex 1 business



uvex 1 business · polobotky S2/S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 8427, 8428, 8430, 8448, 8449)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 8427, 8428, 8430, 8469)
- hydrofobní kožený svrchní materiál (obj. č.: 8448, 8449)
- prodyšná textilní podšívka
- certifikace ESD
- vhodné pro osoby s alergií na chrom (obj. č.: 8427, 8428, 8430, 8469)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95157-9)

uvex 1 business	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	84481	84301	84491	84281	84697	84271
Obj. číslo šířka 11	84482	84302	84492	84282	84698	84272
Obj. číslo šířka 12	84483	84303	84493	84283	84699	84273
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	mikrovelur	hydrofobní hladká kůže	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	textil	textil	textil	textil	textil	textil
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (8469), vyjímatelná vložka se z 62 % skládá z recyklované PU pěny, zadní díl se z 100 % skládá z recyklovaného TPR

uvex

uvex 1

Nová definice výkonu



Osvědčená dvouvrstvá PU podešev pro optimální pohodlí při chůzi



Spolehlivě drží a je stabilní díky patnímu prvku



Žádné otlaky díky bezešvému svršku



Méně pocení a příjemné klima pro nohy díky uvex climazone

Vynikající pružnost. Optimální pohodlí při chůzi.

Ergonomický tvar podešve podporuje přirozený pohyb nohy při chůzi a flexibilitu chodidla

Vysoká flexibilita a optimální torze



Protisklu-
zový
profil

TPU vložky odolné proti oděru

Kloubová vložka pro bezpečné stání na žebříku

Ergonomický design podešve



Bezpečnostní obuv

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 · sandály S1 · perforované polobotky S1 · perforovaná kotníková obuv S1

Bezpečnostní obuv uvex 1 solidně chrání v nenáročných oblastech použití. Díky ergonomické konstrukci a téměř bezešvému designu svršku nedochází k otlakům a nohy jsou optimálně chráněny. Dvousložková polyuretanová podešev poskytuje tlumení a komfort. Nadčasový design vás přesvědčí čistými liniemi a redukcí.

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8542, 8547)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1	Sandály	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforovaná kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85427	85437	85467	65657	85477
Obj. číslo šířka 11	85428	85438	85468	65658	85478
Obj. číslo šířka 12	85429	85439	85469	65659	85479
Obj. číslo šířka 14	85420	85430	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelá vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669



85457
85458
85459
85450



clima zone



uvex 1 · polobotky S2 · kotníková šněrovací obuv S2

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8545)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85447	65667	85457
Obj. číslo šířka 11	85448	65668	85458
Obj. číslo šířka 12	85449	65669	85459
Obj. číslo šířka 14	85440	-	85450
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
6,64 kg CO₂e 06/2025 (8544),
6,85 kg CO₂e 06/2025 (8545),
metodika výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelyn vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

Bezpečnostní obuv

uvex 1 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628

clima zone

uvex 1 ladies · sandály S1 · perforované polobotky S1 · polobotky S2

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- certifikace ESD
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8560)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	85607	85617	85627
Obj. číslo šířka 11	85608	85618	85628
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky
Velikost	35 až 43	35 až 43	35 až 43
Objednací jednotka	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-tended support



uvex 1 x-tended support · sandály S1 PL · perforované polobotky S1 PL/S1

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu (obj. č.: 8514, 8519, 8536, 6568)
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 8514, 8519, 8536, 6568)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (ne obj. č.: 8536)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8536)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1 x-tended support	Sandály	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	85361	85127	85117	85141	85191	65681
Obj. číslo šířka 11	85362	85128	85118	85142	85192	65682
Obj. číslo šířka 12	85363	85129	85119	85143	85193	65683
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	elastické tkaničky	elastické tkaničky	systém BOA®
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
7,48 kg CO₂e 06/2025
(8519), metodika
výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (8511, 8512), vyjímately vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173

clima zone




uvex 1 x-tended support · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru

- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 8517)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 1 x-tended support	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	85161	65671	85171
Obj. číslo šířka 11	85162	65672	85172
Obj. číslo šířka 12	85163	65673	85173
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-desh	podšívka distance-desh	podšívka distance-desh
Zapínání	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: vyjimatelná vložka se ze
74 % skládá z recyklovaného materiálu
(PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

středně náročné oblasti použití



uvex

Winners at Work – uvex 2

Pushing the Limits!

Promyšlené ve všech disciplínách

Inovativní řada bezpečnostní obuvi uvex 2 se nebojí žádné výzvy ve středně náročných oblastech použití: robustní svrchní materiály a hluboký profil podešve zajišťují maximální výkon při každodenní práci. Nízká hmotnost, flexibilita podešve a prodyšnost zaručují pohodlí po celý den.



Plná flexibilita podešve



Rychlozapínání uvex pro individuální přizpůsobení noze



Ochrana svrchního materiálu díky přímo nastříkanému přetažení špiče z PU



Vysoká stabilita díky integrovanému patnímu prvku

Bezpečnostní obuv

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034

clima zone



uvex 2 · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- hydrofobní kožený svrchní materiál

- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6503)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65021	65031
Obj. číslo šířka 11	65022	65032
Obj. číslo šířka 12	65023	65033
Obj. číslo šířka 14	65024	65034
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou	hydrofobní hladká kůže s přirozenou texturou
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

Uhlíková stopa:
12,68 kg CO₂e 06/2025 (6502),
15,60 kg CO₂e 06/2025 (6503),
metodika výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: vyjímatelná vložka
se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 2



65001
65002
65003
65004



65011
65012
65013
65014



65081
65082
65083
65084



65091
65092
65093
65094

clima zone



uvex 2 · sandály S1 PL · perforované polobotky S1 PL · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špice z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh

- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6501, 6508, 6509)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6500, 6509)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2	Sandály	Perforované polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65001	65011	65081	65091
Obj. číslo šířka 11	65002	65012	65082	65092
Obj. číslo šířka 12	65003	65013	65083	65093
Obj. číslo šířka 14	65004	65014	65084	65094
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	elastické tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313 BOA



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323 BOA



65363 BOA



65303



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

Všechny výhody řady bezpečnostní obuvi uvex 2 doplněné gumovou podešví MACSOLE®: řada uvex 2 MACSOLE® se vyznačuje mimořádnou odolností proti vysokým teplotám, chemikáliím a prořiznutí. Technologie gumové podešve MACSOLE® navíc přesvědčí nepřekonatelnou odolností proti uklouznutí, a to i v mrazu.

- tlumicí mezipodešev z PU
- gumová podešev uvex MACSOLE® odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím a prořiznutí
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propichnutí
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- prodyšná podšívka Distance-Mesh (obj. č.: 6522, 6523, 6531, 6532)
- hřejivá zimní podšívka (obj. č.: 6530, 6536)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6523, 6530)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 MACSOLE®	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv	Zimní kotníková šněrovací obuv	Zimní kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65221	65311	65231	65321	-	-
Obj. číslo šířka 11	65222	65312	65232	65322	-	-
Obj. číslo šířka 12	65223	65313	65233	65323	65363	65303
Obj. číslo šířka 14	65224	-	65234	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	teplá podšívka	teplá podšívka
Zapínání	elastické tkaničky	systém BOA®	tkaničky	systém BOA®	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

Bezpečnostní obuv

uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

sympatex®

65251
65252
65253

sympatex®

65281
65282
65283
65284

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · polobotky S7L/S3L · kotníková šněrovací obuv S7L/S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- gumová podešev uvex MACSOLE® odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím, a proříznutí
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh (ob. č.: 6528, 6529)

- vodotěsná podšívka sympatex® (obj. č.: 6524, 6525)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6525, 6529)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 MACSOLE®	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65241	65251	65281	65291
Obj. číslo šířka 11	65242	65252	65282	65292
Obj. číslo šířka 12	65243	65253	65283	65293
Obj. číslo šířka 14	-	-	65284	65294
Norma EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SC SR	S7L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	laminát sympatex®	laminát sympatex®	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	elastické tkaničky	tkaničky	elastické tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár



Obsah recyklátu: vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 2 construction



65101
65102
65103



65121
65122
65123




uvex 2 construction - kotníková šněrovací obuv S3

Nová obuv uvex 2 construction byla vyvinuta pro specifické výzvy stavebního průmyslu. Zejména stavební a zpracovatelský průmysl vystavuje své zaměstnance a jejich obuv velmi náročné zkoušce. Kromě vysokých mechanických nároků zde někdy existují extrémní povětrnostní podmínky. Modely uvex 2 construction nabízejí díky své inteligentní konstrukci a inovativním technologiím spolehlivou ochranu, stabilitu a výjimečné pohodlí.

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev

- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí
- kožený svrchní materiál uvex waterstop odpuzuje vodu
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 construction	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	65101	65121
Obj. číslo šířka 11	65102	65122
Obj. číslo šířka 12	65103	65123
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil
Zapínání	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

 Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny



uvex

uvex 2 xenova®

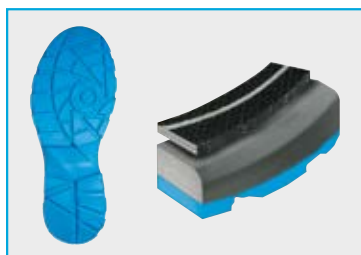
uvex 2 xenova® Všestranná a trendy



Ochranná nekovová tužinka a volitelná nekovová mezipodešev odolná proti propíchnutí



Prodyšné svrchní materiály



Lehká a robustní dvouvrstvá polyuretanová podešev

Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®



S1 PL | 95531 | **S1** | 95537
95532 | 95538
95533 | 95539

95547
95548
95549

95581
95582
95583



95577
95578
95579

clima zone



uvex 2 xenova® · sandály S1 PL/S1 · perforované polobotky S1/S1 PL · polobotky S2

Vylepšený komfort, osvědčená ochrana a působivý vzhled: to je nová bezpečnostní obuv uvex 2 xenova® kompletně bez obsahu kovů. Zdokonalený tvar, nízká hmotnost, jakož i optimální tlumení, prodyšnost a polstrování významně zvyšují komfort nošení. Díky kombinaci ochrany, stylu a komfortu je nová obuv uvex 2 xenova® oblíbenou univerzální obuví pro práce v interiéru i exteriéru, například ve strojírenství, stavebnictví, kovovýrobě nebo při řemeslnických pracích.

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka

- flexibilní textilní stélka odolná proti propichnutí (obj. č.: 95531-3, 9558)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 9554, 9557, 9558)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 9553, 9554, 9557)
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 xenova®	Sandály	Sandály	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	95531	95537	95547	95581	95577
Obj. číslo šířka 11	95532	95538	95548	95582	95578
Obj. číslo šířka 12	95533	95539	95549	95583	95579
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	suchý zip	tkaničky	systém BOA®	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (95537-9, 9554,

9557), vyjimatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR



Bezpečnostní obuv

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



clima zone



uvex 2 xenova® · polobotky S2/S3L · kotníková šněrovací obuv S3L

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 95551-3, 9556, 9569)
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- pěnové překrytí z PU (obj. č.: 95551-3, 9556, 9569)

- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 9555, 9556)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95347-0)

uvex 2 xenova®	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	95557	95551	95561	95691
Obj. číslo šířka 11	95558	95552	95562	95692
Obj. číslo šířka 12	95559	95553	95563	95693
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou	hydrofobní, hladká kůže s přirozenou strukturou
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	systém BOA®
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 15 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru (9555), vyjímatelná vložka se ze 74 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

uvex

uvex 2 trend

Safety is trend

Affordable Quality and Comfort

Ať už jde o montáž, výrobu, interiér nebo exteriér – v bezpečnostní obuvi uvex 2 trend se spojily **osvědčené technologie** vhodné pro středně těžké provozy. Zadní díl anti-twist doplňuje robustní ochranné prvky, čímž zvyšuje ochranu proti podvrtnutí při každém kroku. Díky rozmanitosti materiálů a funkcí najdete vhodný model **pro širokou škálu použití**. Snížená vlastní hmotnost a polyuretanová podešev zajišťují pohodlí při nošení.



Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



69031
69032
69033



69041
69042
69043




clima zone



uvex 2 trend · polobotky S1 PS · kotníková šněrovací obuv S1 PS

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku
- lehký a prodyšný textilní svrchní materiál
- přetažení špice z TPU
- reflexní prvky
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	69031	69041
Obj. číslo šířka 11	69032	69042
Obj. číslo šířka 12	69033	69043
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PS FO SC SR	S1 PS FO SC SR
Svrchní materiál	textil	textil
Materiál podšívky	textil	textil
Zapínání	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru

Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



69411
69412
69413

69421
69422
69423

69311
69312
69313

69321
69322
69323



uvex 2 trend · polobotky S3S · kotníková šněrovací obuv S3S

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6941, 6942)
- hydrofobní svrchní materiál z hladké kůže (obj. č.: 6931, 6932)
- přetažení špiče z TPU (obj. č.: 6941, 6942)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	69411	69421	69311	69321
Obj. číslo šířka 11	69412	69422	69312	69322
Obj. číslo šířka 12	69413	69423	69313	69323
Norma EN ISO 20345:2022	S3S FO SC SR	S3S FO SC SR	S3S FO SR	S3S FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru



Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369



69381
69382
69383




clima zone



uvex 2 trend · sandály S1 P/S1 · perforované polobotky S1 P

- tlumící mezipodešev z PU
- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 69361-3, 6938)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6938)
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Sandály	Sandály	Perforované polobotky
Obj. číslo šířka 10	69361	69367	69381
Obj. číslo šířka 11	69362	69368	69382
Obj. číslo šířka 12	69363	69369	69383
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	suchý zip	suchý zip	systém BOA®
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR

Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend


S1 P | 69371
69372
69373

S1 | 69377
69378
69379

 69477
69478
69479

 69397
69398
69399


 69497
69498
69499

clima zone


uvex 2 trend · perforované polobotky S1 P/S1 · polobotky S2

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- bezpečnostní tužinka z oceli
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 69371-3)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Perforované polobotky	Polobotky	Polobotky	Polobotky
Obj. číslo šířka 10	69371	69377	69477	69397	69497	69097
Obj. číslo šířka 11	69372	69378	69478	69398	69498	69098
Obj. číslo šířka 12	69373	69379	69479	69399	69499	69099
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Svrchní materiál	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur	mikrovelur
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR



Bezpečnostní obuv

uvex 2 trend



69347
69348
69349



69341
69342
69343



69481
69482
69483



69357
69358
69359



69351
69352
69353

clima zone



uvex 2 trend · polobotky S2/S3 · kotníková šněrovací obuv S2/S3

- tlumicí mezipodešev z PU
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu (obj. č.: 69341-3, 69351-3)
- bezpečnostní tužinka z oceli
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 69341-3, 69351-3, 69481-3)
- hydrofobní kožený svrchní materiál (obj. č.: 6934, 6935)
- lehký a prodyšný svrchní materiál z mikroveluru (obj. č.: 6948)
- prodyšná podšívka Distance-Mesh
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 35 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vhodné pro osoby s alergií na chrom (obj. č.: 6948)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 95187-9)

uvex 2 trend	Polobotky	Polobotky	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	69347	69341	69481	69357	69351
Obj. číslo šířka 11	69348	69342	69482	69358	69352
Obj. číslo šířka 12	69349	69343	69483	69359	69353
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR
Svrchní materiál	měkká kůže s přirozenou texturou	měkká kůže s přirozenou texturou	mikrovelur	měkká kůže s přirozenou texturou	měkká kůže s přirozenou texturou
Materiál podšívky	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh	podšívka distance-mesh
Zapínání	tkaničky	tkaničky	systém BOA®	tkaničky	tkaničky
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 5 % (69341-3, 69351-3) / 10 % (69347-9, 6948, 69357-9) skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 %

skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 60 % skládá z recyklované PU pěny, zadní díl se ze 100 % skládá z recyklovaného TPR



Bezpečnostní obuv

náročné oblasti použití



uvex

uvex 3 – Bezpečnost a pohodlí s lehkostí.

**Hard work.
Easy going.**



reddot winner 2022



uvex anklepro
Chrání proti nárazům v oblasti kotníku



uvex lancelock
Optimalizované šněrování pro větší stabilitu díky možnosti zajištění šněrovacích háčků



Technologie uvex waterstop
4x delší spolehlivá ochrana proti proniknutí vody

Bezpečnostní obuv

uvex 3



68721
68722
68723



68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 · kotníkové šněrovací boty S3 · vysoká šněrovací kotníková obuv S3

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí
- kožený svrchní materiál uvex waterstop odpuzuje vodu
- prodyšná textilní podšívka
- ochrana kotníku uvex anklepro
- upínací háček uvex lancelock

- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

► **uvex doporučuje ocelovou mezipodešev pro obzvlášť náročné oblasti, jako je stavební a pomocný stavební průmysl.**

uvex 3	Kotníková šněrovací obuv	Vysoká kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68721	68751
Obj. číslo šířka 11	68722	68752
Obj. číslo šířka 12	68723	68753
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil
Zapínání	tkaničky	tkaničky
Velikost	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár

Uhlíková stopa:
19,68 kg CO₂e 06/2025
(6872), metodika
výpočtu viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjimatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv

uvex 3



reddot winner 2022



68711
68712
68713

68741
68742
68743

68771
68772
68773

68781
68782
68783

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 · polobotky S3L · kotníková šněrovací obuv S3L · vysoká kotníková šněrovací obuv S3L CI · vysoká holeňová obuv se zapínáním na zip S3L CI

Řada uvex 3 je ideálním společníkem v náročných oblastech použití. Kombinuje potřebnou robustnost se sportovním dynamickým designem. Díky uvex bionom x jsou svršek i podešev navrženy pro optimální komfort při nošení. Další vlastnosti pak poskytují vynikající ochranu.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- flexibilní textilní stélka odolná proti propíchnutí

- kožený svrchní materiál uvex waterstop odpuzuje vodu
- prodyšná textilní podšívka
- ochrana kotníku uvex anklepro (obj. č.: 6874)
- upínací háček uvex lacelock (obj. č.: 6874)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- nekovová (obj. č.: 6871)
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

uvex 3	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Vysoká kotníková šněrovací obuv	Holeňová obuv na zip
Obj. číslo šířka 10	68711	68741	68771	68781
Obj. číslo šířka 11	68712	68742	68772	68782
Obj. číslo šířka 12	68713	68743	68773	68783
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil	teplá podšívka	teplá podšívka
Zapínání	tkaničky	tkaničky	tkaničky	zip
Velikost	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár

Obsah recyklátu: mezipodešev se ze 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), vyjimatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 3 quatro

Facing the Challenge



68791
68792
68793



68811
68812
68813



68821
68822
68823

bionom x clima zone i-PUREnrj planet




uvex 3 quatro · kotníková šněrovací obuv S3 · zimní vysoká obuv S3 · zimní vysoká obuv S3 se zapínáním na zip

Obuv uvex 3 quatro je vyrobená z odolných materiálů a splňuje nároky na každodenní používání. Její všestrannost je zárukou spolehlivého výkonu – na náročných staveništích nebo v prostředí těžkého průmyslu. Technologie podešve poskytuje vynikající komfort díky tlumení nárazů, optimalizovaný návrat energie a ergonomii během dlouhých pracovních dnů.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj tlumí a vrací energii
- PU podešev
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propichnutí
- hydrofobní svrchní materiál z hladké kůže
- textilní podšívka Distance-Mesh (obj. č.: 6879)
- textilní teplá podšívka (obj. č.: 6881, 6882)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu (obj. č.: 6879, 6881)
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

uvex 3 quatro	Kotníková šněrovací obuv	Vysoká kotníková šněrovací obuv	Holeňová obuv se zapínáním na zip
Obj. číslo šířka 10	68791	68811	68821
Obj. číslo šířka 11	68792	68812	68822
Obj. číslo šířka 12	68793	68813	68823
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní useň	hydrofobní useň	hydrofobní useň
Materiál podšívky	textil	teplá podšívka	teplá podšívka
Zapínání	tkaničky	tkaničky	zip
Velikost	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



uvex

uvex 3 Macsole®

Udržitelná pryžvová technologie



planet až

30%

recyklované gumy



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%

úspora hmotnosti



Krátkodobá odolnost při kontaktu s vysokými teplotami až 300° C a tepelná izolace



Protiskuzové vlastnosti na extrémně horkém či studeném podkladu



Odolná proti proříznutí a maximálně odolná proti chemikáliím

Bezpečnostní obuv

uvex 3 MACSOLE®



68641
68642
68643



68601
68602
68603



68621
68622
68623

sympatex®



68611
68612
68613



68631
68632
68633

sympatex®

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 MACSOLE® - kotníková šněrovací obuv S3S/S3/S7 - polobotky S3 / S7

uvex 3, jen ještě odolnější. Gumová podešev MACSOLE® činí tohoto spoléčníka pro náročné použití ještě silnějším – podešev je obzvláště odolná vůči teplu, chemikáliím a proříznutí. Technologie gumové podešve MACSOLE® navíc přesvědčí nepřekonatelnou odolností proti uklouznutí, a to i v mrazu.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- gumová podešev uvex MACSOLE® odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím a proříznutí
- pěnové přetažení špičky z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí (obj. č.: 6860, 6861, 6862, 6863)
- textilní stélka odolná proti propíchnutí, testováno pomocí 3mm zkušebního hřebíku (obj. č.: 6864)

- hydrofobní kožený svrchní materiál (obj. č.: 6862, 6863)
- vodoodpudivý kožený svrchní materiál uvex waterstop (obj. č.: 6860, 6861, 6864)
- vodotěsná podšívka sympatex (obj. č.: 6862, 6863)
- prodyšná textilní podšívka (obj. č.: 6860, 6861, 6864)
- ochrana kotníku uvex anklepro (obj. č.: 6861, 6863, 6864)
- upínací háček uvex lacelock (obj. č.: 6861, 6863)
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

uvex 3 MACSOLE®	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv	Polobotky	Kotníková šněrovací obuv
Obj. číslo šířka 10	68641	68601	68611	68621	68631
Obj. číslo šířka 11	68642	68602	68612	68622	68632
Obj. číslo šířka 12	68643	68603	68613	68623	68633
Norma EN ISO 20345:2022	S3S FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR
Svrchní materiál	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže	hydrofobní hladká kůže
Materiál podšívky	textil	textil	textil	laminát sympatex®	laminát sympatex®
Zapínání	systém BOA®	tkaničky	tkaničky	tkaničky	tkaničky
Velikost	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár	pár	pár

Uhlíková stopa:
19,49 kg CO₂ 08/2025 (6864),
20,15 kg CO₂ 06/2025 (6863),
metodika výpočtu
viz strana 364

Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 30 % skládá z recyklovaných zbytků gumy, stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru

(6860, 6861, 6862, 6863), vyjimatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS), stélka proti propíchnutí se z 21 % skládá z recyklovaného polyesteru (6864)



uvex

Bezpečnostní obuv uvex 3 MACSOLE® welder

Hotwork.

Easy



68661
68662
68663



clima zone



uvex 3 MACSOLE® welder · kotníková šněrovací obuv S3 WG

Navrženo pro extrémní podmínky při vysokých teplotách: Zvláštním znakem je konstrukce podešve ze speciálních materiálů, které chrání před vysokými teplotami a odolávají jim. Ocelová mezipodešev s ochranou proti propíchnutí poskytuje další ochranu před vnějšími vlivy. Ergonomický tvar zajišťuje pohodlí při namáhavých pracích.

- mezipodešev uvex i-PUREnrj planet tlumí a vrací energii
- gumová podešev uvex MACSOLE® odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím a průřiznutí
- pěnové přetažení špiče z polyuretanu
- pěnový prvek na patě z polyuretanu

- 100% nekovová bezpečnostní tužinka
- ocelová stélka odolná proti propíchnutí
- švy odolné vůči vysokým teplotám
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- elastické tkaničky, zakryté kůží
- prodyšná textilní podšívka
- reflexní prvky
- certifikace ESD
- jazyk proti prachu
- velikosti 36 až 40 se vyrábí podle dámského kopyta
- vyměnitelná, antistatická komfortní stélka (obj. č.: 86937-9)

uvex 3 MACSOLE® welder

Obj. číslo šířka 10

Obj. číslo šířka 11

Obj. číslo šířka 12

Norma EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Svrchní materiál

Materiál podšívky

Zapínání

Velikost

Objednací jednotka

Kotníková šněrovací obuv

68661

68662

68663

S3 WG CI HI HRO SRC


hydrofobní useň

textil

kryté šněrování s elastickými tkaničkami

36 až 52

pár

 Obsah recyklátu: mezipodešev se z 10 % skládá z recyklovatelných zbytků PU vlastní výroby (PIR), podešev se z 30 % skládá z recyklovaných zbytků gumy, stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 72 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)

Bezpečnostní obuv

uvex 3 foundry



going.



65731
65732
65733



uvex 3 foundry · vysoké boty S3 Fe Al

Navrženo pro extrémní podmínky při vysokých teplotách: zvláštním znakem je konstrukce podešve ze speciálních materiálů, které chrání před vysokými teplotami a odolávají jim. Ocelová mezipodešev s ochranou proti propíchnutí poskytuje další ochranu před vnějšími vlivy. Ergonomický tvar zajišťuje pohodlí při namáhavých pracích.

- gumová podešev odolná proti vysokým teplotám, chemikáliím a proříznutí
- tlumicí vložky EVA v gumové podešvi v oblasti paty a přední části nohy
- překrytí z pryže
- 100% nekovová bezpečnostní tužinka

- ocelová stélka odolná proti propíchnutí
- speciální konstrukce svršku, která zamezuje vniknutí tekutého kovu
- švy odolné vůči vysokým teplotám
- hydrofobní kožený svrchní materiál
- zapínání na pásky quick release pro rychlé vyzutí při kontaktu s tekutým kovem
- prodyšná textilní podšívka
- reflexní prvky
- jazyk pro zakrytí a proti prachu

uvex 3 foundry

Obj. číslo šířka 10

Obj. číslo šířka 11

Obj. číslo šířka 12

Norma EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Svrchní materiál

Materiál podšívky

Zapínání

Velikost

Objednací jednotka

Kotníková šněrovací obuv

65731

65732

65733

S3 Fe Al CI HI HRO SRC

hydrofobní useň

textil

zapínání quick release

36 až 51

pár



Obsah recyklátu: stélka se z 38 % skládá z recyklovaného polyesteru, vyjímatelná vložka se ze 55 % skládá z recyklovaného materiálu (PU pěna, polyester s certifikací GRS)



Bezpečnostní obuv Heckel

Performance with style



Značka skupiny uvex

Společnost Heckel se sídlem ve Francii se již od roku 1970 specializuje na bezpečnostní obuv a patří k průkopníkům oboru. Společnost Heckel je od roku 2001 součástí skupiny uvex a má provozovny ve více než 30 zemích.

Performance with style

Heckel znamená výkonnost. Bezpečnostní obuv Heckel poskytuje nositeli vždy perfektní ochranu a komfort nošení, a to i v nejextrémnějších podmínkách. Ohledně kvality a kontroly našich produktů neděláme kompromisy a garantujeme tak výkonnost naší bezpečnostní obuvi a ochranu lidí, kteří ji nosí.

Bezpečnostní obuv značky Heckel chrání nejen před mechanickými a chemickými riziky, vysokými i nízkými teplotami a vlhkostí, ale kromě toho se zaměřuje i na styl.

Technologie MACSOLE®

Heckel je skutečným specialistou na gumové podešve a už přes 20 let neustále pracuje na své vlastní technologii: MACSOLE®. Podešve MACSOLE® byly vyvinuty z jedinečných nitril kaučukových směsí a mají bezkonkurenční protiskluzové vlastnosti, dlouhou životnost a nesrovnatelný komfort.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Odolnost a dlouhá životnost

Gumové podešve MACSOLE® ADVENTURE 3.0 zaručují bezkonkurenční protiskluzové vlastnosti a dlouhou životnost a navíc jsou odolné kontaktnímu teplu.



Perfektní na venkovní práce

S robustním překrytím z gumy a výztuhou „Agile Ankle Guard“ pro stabilitu a ochranu kotníků je tato obuv ideální na venkovní práce a v obtížném terénu.



Vložka
EVA v
patní části

Vložka EVA-v přední
části

Pohodlné a odolné proti opotřebení

Přirozené elastické vlastnosti gumy poskytují v kombinaci s inovativní technologií MACABSORB o 85 % více absorpce energie, než vyžaduje norma, a nabízí tak dlouhodobé pohodlí při nošení.



Bezpečnostní obuv



SR

67323



HRO

67313


MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR



Podešev gumová podešev MACSOLE® ADVENTURE 3.0 s vložkami EVA MACABSORB v přední a patní části | **Svrchní materiál** olejovaná useň odolná proti proniknutí kapalin, zadní a postranní výztuha „Agile Ankle Guard“ | **Podšívka** 3D polyesterová síťovina | **Ochranný kryt** bez kovu | **Podešev zabezpečená proti propíchnutí** bez kovu | **Vyjímatelná stélka** vyjímatelná, s tlumením nárazů vpředu a vzadu, vyrobená z 85 % z recyklované PU pěny

Oblasti použití: náročná použití

Vyjímatelná stélka částečně nebo zcela z recyklovaných materiálů. Bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek.

 Uhlíková stopa:
11,94 kg CO₂e 06/2025
(6731), metodika výpočtu
viz strana 364

	MACCROSSROAD 3.0 LOW	MACCROSSROAD 3.0 HIGH
Obj. číslo šířka 10	67322	67312
Obj. číslo šířka 11	67323	67313
Obj. číslo šířka 12	67324	67314
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Barva	černá, limetková	černá, limetková
Velikosti	36 až 48	36 až 51
Hmotnost	650 g	700 g
Objednací jednotka	pár	pár

Bezpečnostní obuv



67353


D30®


67363



67373


BOA

BOA
MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3L FO CI HI HRO MSC SR + HIGH BOA S3L FO CI HI HRO SC SR + LOW BOA S3L FO CI HI HRO SC SR


Podešev gumová podešev MACSOLE® ADVENTURE 3.0 s složkami EVA MACABSORB v přední a patní části | **Svrchní materiál** olejovaná svršková useň odolná proti proniknutí kapalin, zadní a postranní výztuha „Agile Ankle Guard“ | **Systém BOA® Fit** jednoduché rychlé zapínání, individuálně upravitelné (BOA) | **Integrovaná ochrana střední části nohy** D3O s absorpcí energie 100 J, extrémně flexibilní (META) | **Podšívka** 3D polyesterová síťovina | **Ochranný kryt** bez kovu | **Podešev zabezpečená proti propíchnutí** bez kovu | **Vyjmátelná stélka**, vyjmátelná s tlumením nárazů vpředu a vzadu, vyrobena z 85% z recyklované PU pěny

Oblasti použití: náročná použití

 Vyjmátelná stélka částečně nebo zcela z recyklovaných materiálů.
 Bez škodlivých látek v souladu s naším seznamem škodlivých látek.

 Uhlíková stopa:
 12,19 kg CO₂e 06/2025
 (6736), metodika výpočtu
 viz strana 364

	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA
Obj. číslo šířka 10	67352	67362	67372
Obj. číslo šířka 11	67353	67363	67373
Obj. číslo šířka 12	67354	67364	67374
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO MSC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Barva	černá, limetková	černá, limetková	černá, limetková
Velikosti	36 až 48	36 až 48	36 až 48
Hmotnost	740 g	700 g	670 g
Objednací jednotka	pár	pár	pár



Bezpečnostní obuv Příslušenství · Vyjímatelné vložky



94908



95798



95178



95158



95188



95348



86938



86398

clima zone


Náhradní vložky

- zlepšené tlumení nárazů po celé ploše chodidla
- vysoce prodyšné, rychle schnoucí materiály absorbující vlhkost
- tlumicí zóny, které podporují přirozený pohyb chodidla při chůzi
- příjemná struktura povrchu šetrná k pokožce
- antistatická výbava
- podporuje klenbu nohy
- lze prát, ruční praní 30 °C


Příslušenství: stélky	Obj. číslo šířka 10	Obj. číslo šířka 11	Obj. číslo šířka 12	Obj. číslo šířka 14	Provedení	Velikost	Objednací jednotka
	94907	94908	94909	94900	pro uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	35 až 52	pár
	95797	95798	95799	95790	pro uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	35 až 52	pár
	95177	95178	95179	-	pro uvex 1 sport NC	35 až 52	pár
	95157	95158	95159	-	pro uvex 1 business	35 až 52	pár
	95187	95188	95189	-	pro uvex 2 trend	35 až 52	pár
	95347	95348	95349	95340	pro uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 xenova®	35 až 52	pár
	86937	86938	86939	-	pro uvex 3, uvex 3 MACSOLE®, uvex 3 MACSOLE® welder, uvex 3 quatro	36 až 52	pár
	86397	86398	86399	-	pro uvex 1 x-cite	34 až 44	pár

Bezpečnostní obuv


Příslušenství · Vyjímatelné vložky



LOW
Obj. č. 95281
Obj. č. 95284
Obj. č. 95287
Velikosti 35–52



MEDIUM
Obj. č. 95282
Obj. č. 95285
Obj. č. 95288
Velikosti 35–52



HIGH
Obj. č. 95283
Obj. č. 95286
Obj. č. 95289
Velikosti 35–52

clima zone

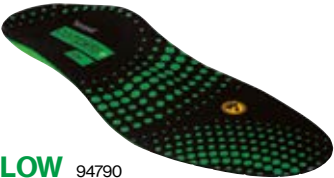
uvex tune-up pro podporu a pohodlí

Antistatický koncept vyjímatelné vložky pro bezpečnostní obuv. Zvyšuje pohodlí při nošení, zlepšuje ergonomii díky optimální opoře klenby nohy a přispívá k snížení únavy nohou.

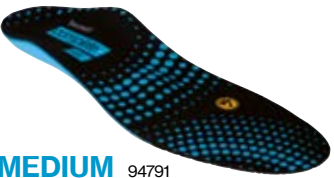
- podporuje nožní klenbu v třech různých provedeních: LOW, MEDIUM a HIGH
- velmi dobré tlumení pro příjemné pohodlí při chůzi
- snižuje projevy únavy
- zamezuje otlakům
- příjemná struktura povrchu šetrná k pokožce
- prodyšná a pohlčující vlhkost
- antibakteriální
- antistatické
- vhodné pro obuv ESD
- lze prát, ruční praní na 30 °C
- certifikováno pro níže uvedenou bezpečnostní obuv uvex




Příslušenství: stélky	komfortní vložka uvex tune-up	komfortní vložka uvex tune-up	komfortní vložka uvex tune-up
Obj. č.: podpora nožní klenby LOW	95281	95284	95287
Obj. č.: podpora nožní klenby MEDIUM	95282	95285	95288
Obj. č.: podpora nožní klenby HIGH	95283	95286	95289
Provedení certifikováno podle EN ISO 20345	uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®	uvex 1 x-craft,	uvex 1 G2
Pro bezpečnostní typy obuvi	uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	
Velikost	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Objednací jednotka	pár	pár	pár



LOW 94790



MEDIUM 94791



HIGH 94792

SECOSOL® COMPLETE+

SECOSOL® COMPLETE+ pro oporu a stabilitu

SECOSOL® COMPLETE+ je ergonomická komfortní stélka, vyvinutá pro bezpečnostní obuv. Stabilizuje nohu, podporuje zdravé držení těla a působí preventivně proti bolestem kolen a zad. Pro vybrané modely obuvi uvex je certifikována podle EN ISO 20345/47:2022.

- Stabilizuje nožní klenbu ve třech různých provedeních: LOW, MEDIUM a HIGH
- snižuje obtíže způsobené zátěží
- zmírňuje sílu nárazu díky integrovanému tlumiči nárazů
- odlehčuje přední část nohy prostřednictvím integrované peloty
- podporuje optimální postoj a lepší stabilitu celého těla
- prodyšná, absorbuje vlhkost
- antistatické
- vhodná pro obuv ESD
- certifikováno pro níže uvedenou bezpečnostní obuv uvex



Příslušenství: stélky	SECOSOL® COMPLETE+
Obj. č.: podpora nožní klenby LOW	94790
Obj. č.: podpora nožní klenby MEDIUM	94791
Obj. č.: podpora nožní klenby HIGH	94792
Provedení certifikováno podle normy EN ISO 20345/47	uvex 1, uvex 1 G2, uvex 1 x-craft, uvex 1 sport,
Pro bezpečnostní typy obuvi	uvex 1 sport NC, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®
Velikost	35 až 50
Objednací jednotka	pár



Bezpečnostní obuv

uvex care system



uvex nano shoe add on

impregnace na obuv k ochraně před provlhnutím a skvrnami

Způsob fungování

Impregnace na obuv na vodní bázi uvex nano shoe add on vytváří bezbarvý, neviditelný film na koženém nebo textilním povrchu a chrání obuv před provlhnutím a skvrnami způsobenými vodou nebo olejem.

Technologické know-how pochází z chemické nanotechnologie, avšak bez použití nanočástic: povrch obuvi se stane díky impregnaci uvex nano shoe add on tak hladký, že tekutiny jednoduše odpudí. I přesto zůstává vzhled a prodyšnost impregnovaného

materiálu beze změny, ať už se jedná o surovou kůži, hladkou useň nebo textilní svrchní materiály. Nejsou použity žádné agresivní účinné látky, které by mohly povrch obuvi poškodit.

Účinek

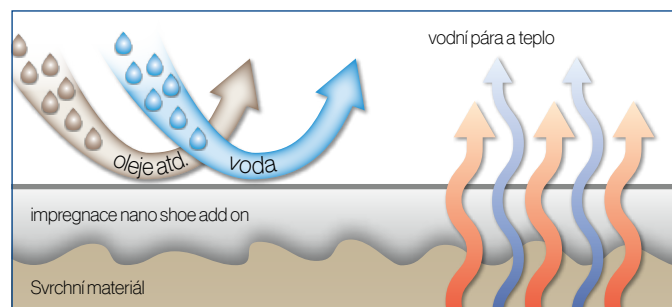
- ochrana před provlhnutím: rychlost provlhnutí ošetřených kožených nebo textilních povrchů výrazně klesá, vodu a olej z povrchu odpudí.
- zachování prodyšnosti: impregnace uvex nano shoe add on nezhoršuje prodyšnost svrchního materiálu obuvi.
- zlepšuje výsledky čištění: povrchy obuvi ošetřené pomocí uvex nano shoe add on se dají snadno čistit, protože vodní a olejnaté skvrny nemohou vniknout hluboko do tkaniny.
- trvale nižší opětovné ušpinění: při pravidelném použití výrazně ubývá opětovné znečištění tekutinami na bázi vody/oleje.

- neviditelná nebo nepozorovaná změna povrchu: na dotek a na pohled jsou materiály díky bezbarvé impregnaci uvex nano shoe add on beze změny.
- Impregnace uvex nano shoe add on neobsahuje formaldehyd a fenoly a neobsahuje nanočástice.

Použití

- kožené, popř. textilní povrchy předtím důkladně vyčistěte
- roztok před použitím protřepejte, pak nastříkejte na materiál tak, aby se na povrchu vytvořil tenký film (zamezte tvorbě kapek)
- popřípadě rozetřete přebytečnou tekutinu hadříkem
- při pokojové teplotě nechte sušit minimálně 12 hodin
- k obnovení impregnace postupujte stejně jako při prvním ošetření

princip účinku nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
Obj. číslo	9698100
Obsah	100 ml
Objednávací jednotka	ks



uvex nano shoe add in

dezinfekce do obuvi proti zápachu a plísním

Způsob fungování

Dezinfekce do obuvi uvex nano shoe add in využívá speciálně vyvinutou technologii ke kontrolovanému uvolňování účinných látek s kontinuálním dlouhodobým účinkem:

antimikrobiální účinné látky a účinné látky hubící plísně jsou v dezinfekci do obuvi „zakomponovány“ tak, aby byly bakterie a plísně aktivně a trvale eliminovány. Toto know-how pochází z chemické nanotechnologie,

aniž by ale v dezinfekci samotné byly nanočástice použity: v dezinfekci do obuvi jsou použity výhradně povolené účinné látky, které se už léta používají i v kosmetice (bez formaldehydu, fenolů).

Účinek

- předcházení zápachu: pravidelné používejte v nové obuvi, dezinfekce do obuvi uvex nano shoe add in chrání obuv od začátku před tvorbou zápachu. Jinak než u deodorantů, které prostě jen překrývají zápach potu, se zde bojuje proti příčině zápachu: proti bakteriím.
- nepřetržitý boj proti zápachu: již používaná obuv se nastříkáním deodorantu obuvi stává zase pachově neutrální.

- zabijí plísně: vláknité houby nebo kvasinky jsou nejčastějšími původci kožních onemocnění nohou („plísňové onemocnění nohou“). Dezinfekce obuvi uvex nano shoe add in hubí již stávající houby a brání jejich novému tvoření.

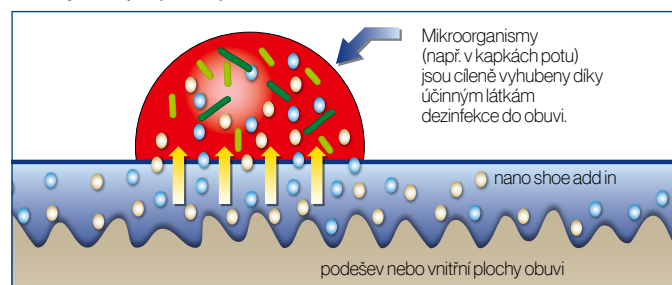
Použití

- uvex nano-shoe add-in je optimalizován pro používání ve vnitřní části bot. Před použitím protřepejte. Přidržte hlavici spreje uvnitř boty a dovnitř stříknete cca 5 až 10 dávek přípravku uvex nano-shoe add-in. Nazouvejte si jen zcela suché boty (nechte boty min. 15 minut vyschnout).

Použití

- 1–2krát týdně.

Princip účinku dezinfekce do obuvi nano shoe add in
Kontrolované uvolňování účinných látek hubících zárodky, které vyvolávají zápach a plísně nohou



uvex nano shoe add in	
Obj. číslo	9698300
Obsah	125 ml
Objednávací jednotka	ks

Bezpečnostní obuv

Holínky · příslušenství



94756



94766



98754

Bezpečnostní holínky NORA S5

Obecné vlastnosti:

- vysoká holínky z PVC

Ochranné parametry:

- bez změkčovadel, které jsou obsaženy v kandidátském seznamu SVHC nařízení REACH
- rezistentní vůči olejům, tukům, pohonným látkám, louhům, kyselinám a dezinfekčním prostředkům
- s ocelovou špičkou a ocelovou mezipodešví
- zesílení špičky a paty, navíc ochrana kotníku
- antistatické

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- anatomicky tvarovaná kopyta chrání před únavou nohy
- výška svršku obuvi 33 cm (u velikosti 42)
- dlouhý svršek obuvi, lze individuálně zkrátit
- anatomicky tvarovaná vložka
- pomůcka k vyzouvání

Nazouvací ponožky uvex Trikot

- nedráždí pokožku
- extrémně absorbují vlhkost
- lze prát do 30 °C
- elastické

Bezpečnostní holínky NORA S5

Obj. číslo	94756	94766
Norma EN ISO 20345:2022	S5 FO SR	S5 FO SR
Svrchní materiál	PVC	PVC
Velikost	37 až 48	36 až 47
Objednací jednotka	pár	pár

nazouvací ponožky uvex Trikot

Obj. číslo	98754
Velikost	39/40 až 47/48
Materiál	70 % polyester, 30 % vlna
Objednací jednotka	pár



Bezpečnostní obuv
Nové produkty



uvex 1 x-craft



strana 384



strana 382



strana 382

uvex 1 x-craft pro



strana 382



strana 383

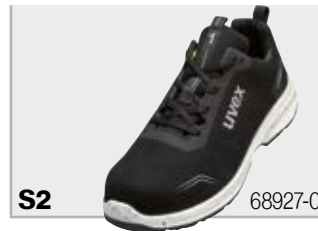
uvex 1 sport



strana 393



strana 393



strana 393



strana 393



strana 393



strana 393

Bezpečnostní obuv

Nové produkty

uvex 2 trend



strana 418



strana 418



strana 419



strana 419



strana 419



strana 419

uvex 3 quatro



strana 427



strana 427



strana 427

uvex 3 MACSOLE®



strana 429

uvex 3 MACSOLE® welder



strana 430

uvex 3 foundry



strana 431





Naše nové internetové stránky – váš přímý vstup do uvex academy



Větší přehled. Více služeb. Více znalostí.

S opětovným spuštěním našich internetových stránek jsme nově digitálně upravili uvex academy – a důsledně jsme se přitom zaměřili na potřeby našich zákazníků. Výsledek: moderní, uživatelsky přívětivá platforma, díky níž je přístup do naší kompletní nabídky dalšího vzdělávání jednodušší než kdy dřív.



Přehled všech výhod:

- Intuitivní navigace: vyhledejte si rychle a cíleně vhodné školení – o bezpečnosti práce, o ochraně při práci s laserem nebo individuální semináře.
- Možnosti přímé rezervace: jednoduché přihlašování na kurzy nebo vyžádání individuální nabídky.
- Flexibilní studium: objevte naše nové formáty jako FlexLearn, kurzy Online Live či prezenční školení – zcela podle svých potřeb.
- Transparentní informace: přehled kompletního obsahu, termínů a kontaktních osob – jasně strukturovaný a kdykoli dostupný.



Další informace a přihláška
telefonicky na **+49 911 9736-1710** nebo e-mailem na **academy@uvex.de**

Bezpečnostní obuv

Rychlý přehled

Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
65001	uvex 2	95347	410	65657	uvex 1	95347	402	68013	uvex 1 x-craft pro	95799	381
65002	uvex 2	95348	410	65658	uvex 1	95348	402	68014	uvex 1 x-craft pro	95790	381
65003	uvex 2	95349	410	65659	uvex 1	95349	402	68021	uvex 1 x-craft	95797	384
65004	uvex 2	95340	410	65667	uvex 1	95347	403	68022	uvex 1 x-craft	95798	384
65011	uvex 2	95347	410	65668	uvex 1	95348	403	68023	uvex 1 x-craft	95799	384
65012	uvex 2	95348	410	65669	uvex 1	95349	403	68024	uvex 1 x-craft	95790	384
65013	uvex 2	95349	410	65671	uvex 1 x-tended support	95347	406	68031	uvex 1 x-craft	95797	384
65014	uvex 2	95340	410	65672	uvex 1 x-tended support	95348	406	68032	uvex 1 x-craft	95798	384
65021	uvex 2	95347	409	65673	uvex 1 x-tended support	95349	406	68033	uvex 1 x-craft	95799	384
65022	uvex 2	95348	409	65681	uvex 1 x-tended support	95347	405	68034	uvex 1 x-craft	95790	384
65023	uvex 2	95349	409	65682	uvex 1 x-tended support	95348	405	68041	uvex 1 x-craft	95797	384
65024	uvex 2	95350	409	65683	uvex 1 x-tended support	95349	405	68042	uvex 1 x-craft	95798	384
65031	uvex 2	95347	409	65731	uvex 3 foundry	-	431	68043	uvex 1 x-craft	95799	384
65032	uvex 2	95348	409	65732	uvex 3 foundry	-	431	68044	uvex 1 x-craft	95790	384
65033	uvex 2	95349	409	65733	uvex 3 foundry	-	431	68061	uvex 1 x-craft pro	95797	383
65034	uvex 2	95350	409	65807	uvex 1 sport white	95797	396	68062	uvex 1 x-craft pro	95798	383
65081	uvex 2	95347	410	65808	uvex 1 sport white	95798	396	68063	uvex 1 x-craft pro	95799	383
65082	uvex 2	95348	410	65809	uvex 1 sport white	95799	396	68081	uvex 1 x-craft planet	95797	379
65083	uvex 2	95349	410	65817	uvex 1 sport white	95797	396	68082	uvex 1 x-craft planet	95798	379
65084	uvex 2	95340	410	65818	uvex 1 sport white	95798	396	68083	uvex 1 x-craft planet	95799	379
65091	uvex 2	95347	410	65819	uvex 1 sport white	95799	396	68121	uvex 1 x-craft	95797	384
65092	uvex 2	95348	410	65821	uvex 1 sport white	95797	396	68122	uvex 1 x-craft	95798	384
65093	uvex 2	95349	410	65822	uvex 1 sport white	95798	396	68123	uvex 1 x-craft	95799	384
65094	uvex 2	95340	410	65823	uvex 1 sport white	95799	396	68124	uvex 1 x-craft	95790	384
65101	uvex 2 construction	95347	413	65837	uvex 1 sport white	95797	396	68130	uvex 1 x-craft	95790	385
65102	uvex 2 construction	95348	413	65838	uvex 1 sport white	95798	396	68137	uvex 1 x-craft	95797	385
65103	uvex 2 construction	95349	413	65839	uvex 1 sport white	95799	396	68138	uvex 1 x-craft	95798	385
65121	uvex 2 construction	95347	413	65901	uvex 1 sport	95797	394	68139	uvex 1 x-craft	95799	385
65122	uvex 2 construction	95348	413	65902	uvex 1 sport	95798	394	68140	uvex 1 x-craft	95790	385
65123	uvex 2 construction	95349	413	65903	uvex 1 sport	95799	394	68147	uvex 1 x-craft	95797	385
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65904	uvex 1 sport	95790	394	68148	uvex 1 x-craft	95798	385
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	65921	uvex 1 sport	95797	394	68149	uvex 1 x-craft	95799	385
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65922	uvex 1 sport	95798	394	68150	uvex 1 x-craft	95790	385
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	411	65923	uvex 1 sport	95799	394	68157	uvex 1 x-craft	95797	385
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65924	uvex 1 sport	95790	394	68158	uvex 1 x-craft	95798	385
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	65937	uvex 1 sport NC	95177	395	68159	uvex 1 x-craft	95799	385
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65938	uvex 1 sport NC	95178	395	68161	uvex 1 x-craft	95797	382
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	411	65939	uvex 1 sport NC	95179	395	68162	uvex 1 x-craft	95798	382
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	412	65940	uvex 1 sport	95790	394	68163	uvex 1 x-craft	95799	382
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	412	65941	uvex 1 sport	95797	394	68171	uvex 1 x-craft	95797	382
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	412	65942	uvex 1 sport	95798	394	68172	uvex 1 x-craft	95798	382
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	412	65943	uvex 1 sport	95799	394	68173	uvex 1 x-craft	95799	382
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	412	65944	uvex 1 sport	95790	394	68181	uvex 1 x-craft	95797	382
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	412	65947	uvex 1 sport	95797	394	68182	uvex 1 x-craft	95798	382
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	412	65948	uvex 1 sport	95798	394	68183	uvex 1 x-craft	95799	382
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	412	65949	uvex 1 sport	95799	394	68280	uvex 1 G2	94900	390
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	412	65961	uvex 1 sport	95797	394	68287	uvex 1 G2	94907	390
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	412	65962	uvex 1 sport	95798	394	68288	uvex 1 G2	94908	390
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	412	65963	uvex 1 sport	95799	394	68289	uvex 1 G2	94909	390
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	412	65964	uvex 1 sport	95790	394	68290	uvex 1 G2	94900	390
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	412	65980	uvex 1 sport	95790	394	68297	uvex 1 G2	94907	390
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	412	65987	uvex 1 sport	95797	394	68298	uvex 1 G2	94908	390
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65988	uvex 1 sport	95798	394	68299	uvex 1 G2	94909	390
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65989	uvex 1 sport	95799	394	68300	uvex 1 G2	94900	391
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	68001	uvex 1 x-craft pro	95797	381	68307	uvex 1 G2	94907	391
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68002	uvex 1 x-craft pro	95798	381	68308	uvex 1 G2	94908	391
65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	68003	uvex 1 x-craft pro	95799	381	68309	uvex 1 G2	94909	391
65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	68004	uvex 1 x-craft pro	95790	381	68310	uvex 1 G2	94900	390
65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68011	uvex 1 x-craft pro	95797	381	68317	uvex 1 G2	94907	390
65363	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68012	uvex 1 x-craft pro	95798	381	68318	uvex 1 G2	94908	390



Bezpečnostní obuv

Rychlý přehled

Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana	Obj. číslo	Kolekce	Náhradní vložka	Strana
68319	uvex 1 G2	94909	390	68538	uvex 1 G2	94908	389	68937	uvex 1 sport	95797	393
68330	uvex 1 G2	94900	391	68539	uvex 1 G2	94909	389	68938	uvex 1 sport	95798	393
68337	uvex 1 G2	94907	391	68601	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	68939	uvex 1 sport	95799	393
68338	uvex 1 G2	94908	391	68602	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	68949	uvex 1 sport	95799	393
68339	uvex 1 G2	94909	391	68603	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	68950	uvex 1 sport	95790	393
68341	uvex 1 G2	94907	386	68611	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	68957	uvex 1 sport	95797	393
68342	uvex 1 G2	94908	386	68612	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	68958	uvex 1 sport	95798	393
68343	uvex 1 G2	94909	386	68613	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	68959	uvex 1 sport	95799	393
68344	uvex 1 G2	94900	386	68621	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69031	uvex 2 trend	95187	418
68361	uvex 1 G2	94907	387	68622	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69032	uvex 2 trend	95188	418
68362	uvex 1 G2	94908	387	68623	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69033	uvex 2 trend	95189	418
68363	uvex 1 G2	94909	387	68631	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69041	uvex 2 trend	95187	418
68364	uvex 1 G2	94900	387	68632	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69042	uvex 2 trend	95188	418
68371	uvex 1 G2	94907	387	68633	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69043	uvex 2 trend	95189	418
68372	uvex 1 G2	94908	387	68641	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69097	uvex 2 trend	95187	421
68373	uvex 1 G2	94909	387	68642	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69098	uvex 2 trend	95188	421
68374	uvex 1 G2	94900	387	68643	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69099	uvex 2 trend	95189	421
68381	uvex 1 G2	94907	387	68661	uvex 3 MACSOLE® welder	86937	430	69311	uvex 2 trend	95187	419
68382	uvex 1 G2	94908	387	68662	uvex 3 MACSOLE® welder	86938	430	69312	uvex 2 trend	95188	419
68383	uvex 1 G2	94909	387	68663	uvex 3 MACSOLE® welder	86939	430	69313	uvex 2 trend	95189	419
68384	uvex 1 G2	94900	387	68711	uvex 3	86937	426	69321	uvex 2 trend	95187	419
68391	uvex 1 G2	94907	387	68712	uvex 3	86938	426	69322	uvex 2 trend	95188	419
68392	uvex 1 G2	94908	387	68713	uvex 3	86939	426	69323	uvex 2 trend	95189	419
68393	uvex 1 G2	94909	387	68721	uvex 3	86937	425	69341	uvex 2 trend	95187	422
68394	uvex 1 G2	94900	387	68722	uvex 3	86938	425	69342	uvex 2 trend	95188	422
68401	uvex 1 G2	94907	387	68723	uvex 3	86939	425	69343	uvex 2 trend	95189	422
68402	uvex 1 G2	94908	387	68741	uvex 3	86937	426	69347	uvex 2 trend	95187	422
68403	uvex 1 G2	94909	387	68742	uvex 3	86938	426	69348	uvex 2 trend	95188	422
68420	uvex 1 G2	94900	388	68743	uvex 3	86939	426	69349	uvex 2 trend	95189	422
68427	uvex 1 G2	94907	388	68751	uvex 3	86937	425	69351	uvex 2 trend	95187	422
68428	uvex 1 G2	94908	388	68752	uvex 3	86938	425	69352	uvex 2 trend	95188	422
68429	uvex 1 G2	94909	388	68753	uvex 3	86939	425	69353	uvex 2 trend	95189	422
68430	uvex 1 G2	94900	388	68771	uvex 3	86937	426	69357	uvex 2 trend	95187	422
68437	uvex 1 G2	94907	388	68772	uvex 3	86938	426	69358	uvex 2 trend	95188	422
68438	uvex 1 G2	94908	388	68773	uvex 3	86939	426	69359	uvex 2 trend	95189	422
68439	uvex 1 G2	94909	388	68781	uvex 3	86937	426	69361	uvex 2 trend	95187	420
68440	uvex 1 G2	94900	388	68782	uvex 3	86938	426	69362	uvex 2 trend	95188	420
68447	uvex 1 G2	94907	388	68783	uvex 3	86939	426	69363	uvex 2 trend	95189	420
68448	uvex 1 G2	94908	388	68791	uvex 3 quatro	86937	427	69367	uvex 2 trend	95187	420
68449	uvex 1 G2	94909	388	68792	uvex 3 quatro	86938	427	69368	uvex 2 trend	95188	420
68460	uvex 1 G2	94900	389	68793	uvex 3 quatro	86939	427	69369	uvex 2 trend	95189	420
68467	uvex 1 G2	94907	389	68811	uvex 3 quatro	86937	427	69371	uvex 2 trend	95187	421
68468	uvex 1 G2	94908	389	68812	uvex 3 quatro	86938	427	69372	uvex 2 trend	95188	421
68469	uvex 1 G2	94909	389	68813	uvex 3 quatro	86939	427	69373	uvex 2 trend	95189	421
68480	uvex 1 G2	94900	389	68821	uvex 3 quatro	86937	427	69377	uvex 2 trend	95187	421
68487	uvex 1 G2	94907	389	68822	uvex 3 quatro	86938	427	69378	uvex 2 trend	95188	421
68488	uvex 1 G2	94908	389	68823	uvex 3 quatro	86939	427	69379	uvex 2 trend	95189	421
68489	uvex 1 G2	94909	389	68900	uvex 1 sport	95790	393	69381	uvex 2 trend	95187	420
68490	uvex 1 G2	94900	391	68907	uvex 1 sport	95797	393	69382	uvex 2 trend	95188	420
68497	uvex 1 G2	94907	391	68908	uvex 1 sport	95798	393	69383	uvex 2 trend	95189	420
68498	uvex 1 G2	94908	391	68909	uvex 1 sport	95799	393	69397	uvex 2 trend	95187	421
68499	uvex 1 G2	94909	391	68910	uvex 1 sport	95790	393	69398	uvex 2 trend	95188	421
68500	uvex 1 G2	94900	391	68917	uvex 1 sport	95797	393	69399	uvex 2 trend	95189	421
68507	uvex 1 G2	94907	391	68918	uvex 1 sport	95798	393	69411	uvex 2 trend	95187	419
68508	uvex 1 G2	94908	391	68919	uvex 1 sport	95799	393	69412	uvex 2 trend	95188	419
68509	uvex 1 G2	94909	391	68920	uvex 1 sport	95790	393	69413	uvex 2 trend	95189	419
68527	uvex 1 G2	94907	389	68927	uvex 1 sport	95797	393	69421	uvex 2 trend	95187	419
68528	uvex 1 G2	94908	389	68928	uvex 1 sport	95798	393	69422	uvex 2 trend	95188	419
68529	uvex 1 G2	94909	389	68929	uvex 1 sport	95799	393	69423	uvex 2 trend	95189	419
68537	uvex 1 G2	94907	389	68930	uvex 1 sport	95790	393	69477	uvex 2 trend	95187	421

