

uvex



Den nya uvex 1 G2.

Dämpar. Stabiliserar. Återför energi.

protecting people

uvex

uvex i-gonomics

Skyddsskor med mätbart mer avlastning

uvex i-gonomics sätter ny standard för bekvämlighet: Innovativt produktsystem som övertygar med ergonomisk passform, lätt vikt och perfekta klimategenskaper. För skyddsskor betyder det en behaglig känsla och full rörlighet – så att du alltid kan prestera på topp även i extrema förhållanden.



uvex 1 G2

Den nya kollektionen uvex 1 G2 är nästa generation i den framgångsrika serien uvex 1

Den nya yttersulan i dubbla lager uvex i-PUREnrj är gjord av en ny generation polyuretan. Mellansulan har en energiabsorption på 40,8 joule, det vill säga 100 % bättre än normen och ger samtidigt en energiåtervinning på nästan 66 % vid hälen* och 59 % vid framfoten.

Yttersulans profilering är speciellt framtagen för arbete på industrigolv och formgiven efter de senaste, biomekaniska forskningsrönen och har högsta halkskydd. Allt detta i kombination med vårt beprövade skaftkoncept för ett högt RI-index på 4,03.

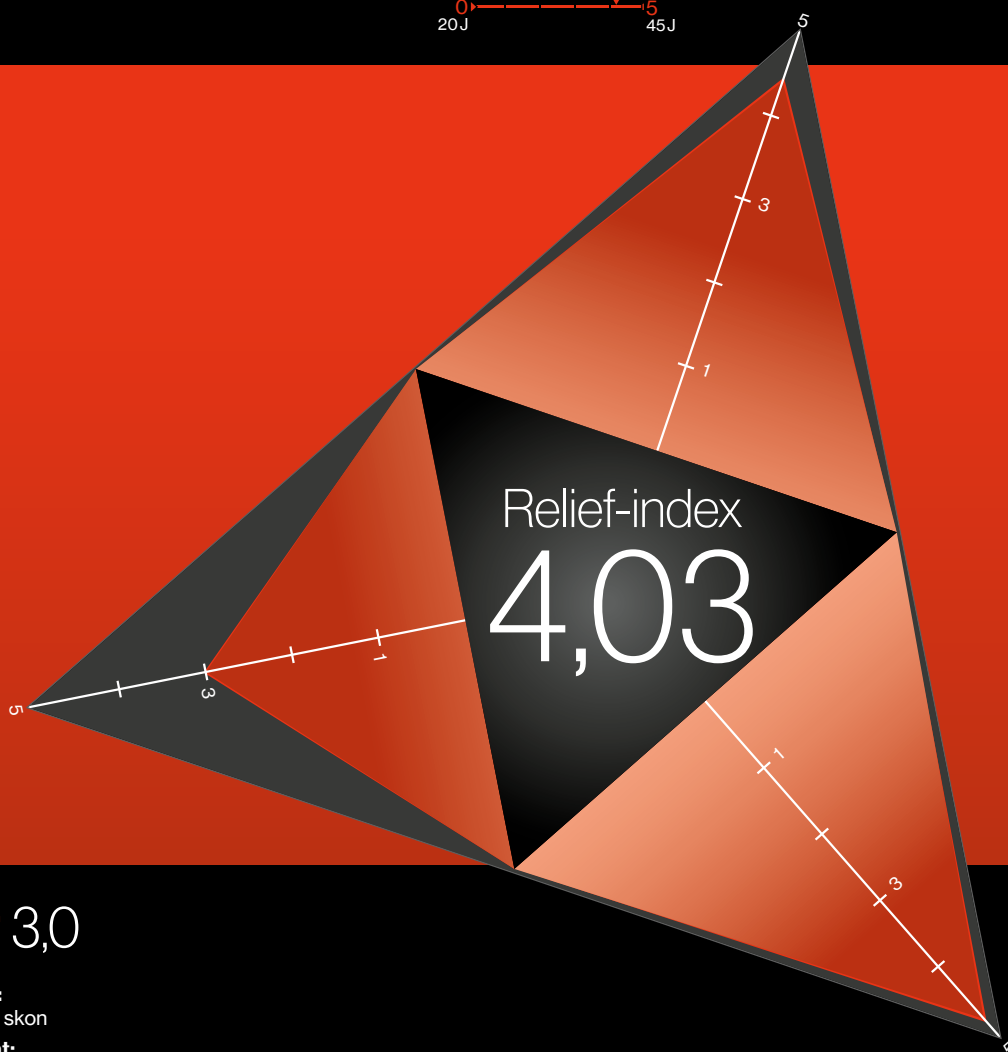
* Test report N°: L190714889 CTC Lyon - 22/08/2019

kraft 4,2

Mätmetod:
Energiabsorption i
hälområdet

Mätresultat:
Energiabsorption = 40,8 J (IW 4,2)

**Mindre belastning,
bekvämare att gå och stå**

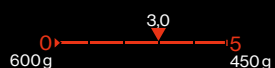


vikt 3,0

Mätmetod:
Vägning av skon

Mätresultat:
Produktvikt = 510 g (IW 3,0)

**Lättare känsla,
mindre uttröttande**



Beräkning av Relief-index:

Relief-index beräknas utifrån medelvärdet av de tre indexvärdena (IW) för kraft, vikt och klimat på en skala från 0 (=dåligt) till 5 (=optimalt).



klimat 4,9

Mätmetod:
Mätning av mikroklimatet
i skon

Mätresultat:
Absolut fuktighet =
20,23 g/kg luft (IW 4,9)

**Mindre svettning,
mindre fuktighet**



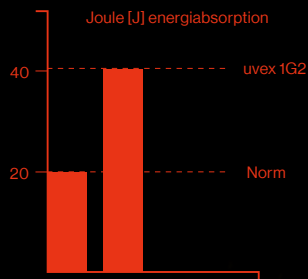
Science. Not fiction. uvex i-PUREnrj-teknik

Med de vägvisande skyddsskorna uvex 1 G2 blir framtiden full av energi. Den innovativa tekniken hos polyuretansulan uvex i-PUREnrj fördelar stöten över hela sulan och sätter en helt ny standard för dämpning och stabilitet. För arbetsdagar fulla av energi mer bekvämlighet och mindre trötta fötter.

Dämpning under hälen

100 %

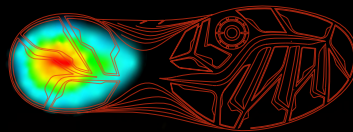
högre energiabsorption än standarden EN ISO 20345:2011 föreskriver.



Hög energiåtervinning

66%

energiåtervinning i hälen.*

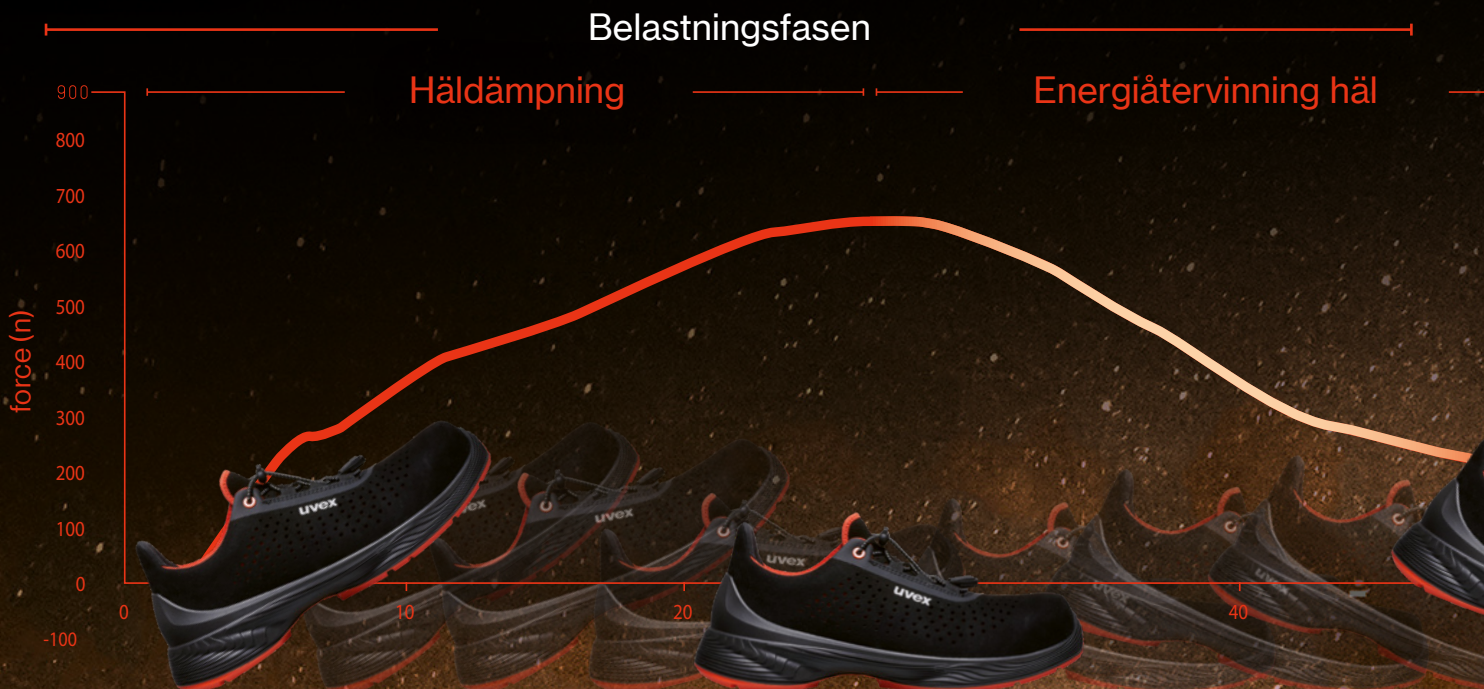


Mer stabilitet.
Lägre skaderisk.
Mer säkerhet.

Utmärkt stabilitet och säker passform tack vare skumtäckt hälkappa och uvex i-PUREnrj-teknikens anpassade densitet. Minskad risk för vrickning.



Gångrörelsen





Hög energiåtervinning

59%

Energiåtervinning vid framfoten.*

Dämpningsförmåga efter 1 000 km

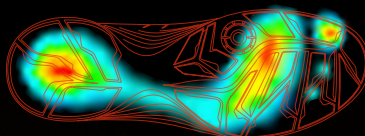
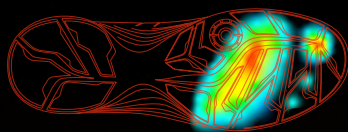
29%

högre dämpning efter 1 000 km användning jämfört med vanliga polyuretansulor.*

Mindre trötthetskänsla. Mer bekvämlighet. Mer prestanda.

21%

mindre trötthetskänsla efter en arbetsdag jämfört med vanliga polyuretansulor.



Avstampsfas

Dämpning framfot

Energiåtervinning framfot



walking ground reaction force

stance (%)

* Alla markerade resultat är dokumenterade i Test report Nr. L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019

Science. Not fiction. uvex x-tended grip-teknik

100 % prestanda. Mer stabilitet och säkerhet. Längre hållbarhet.

uvex x-tended grip-tekniken ger med den senaste generationens TPU-yttersula ännu bättre nötningshållfasthet och halkskydd på hala eller våta golv. Resultatet: Mer stabilitet och säkerhet när användaren går. Mindre förslitning och därmed lägre kostnader tack vare längre användningstid.

Längre hållbarhet tack vare mindre slitage

Slitage uvex x-tended grip

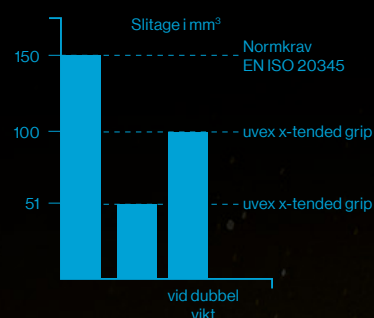
66%

mindre slitage än normen tillåter

Vid dubbel belastning

33%

mindre slitage än normen föreskriver



Mer säkerhet tack vare optimerat halkskydd





TPU-sulan har tre zoner för förbättrade slitagegenskaper, dvs. mindre förslitning genom mindre skavning. Profilen behåller sina skarpa kanter, och därmed sin halskyddande effekt, under längre tid.



Science. Not fiction. uvex x-dry knit-teknik

100 % prestanda. 100 % bekvämlighet. 100 % torra fötter.

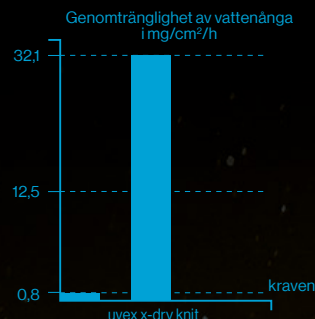
Den enastående uvex x-dry knit-tekniken ger dig oöverträffad bekvämlighet och torra fötter: 365 dagar om året, 7 dagar i veckan, 24 timmar om dygnet. Det är möjligt tack vare det innovativa, stickade uvex x-dry knit-skaftets intelligenta kombination av andningsaktivitet och vattenavvisande egenskaper. Fötter som blir blöta av svett eller inträngande vatten är historia. Oberoende tester av PFI Pirmasens bevisar uvex x-dry knit-teknikens otroliga kapacitet.

Utomordentlig andningsaktivitet

Genomtränglighet av vattenånga

40x

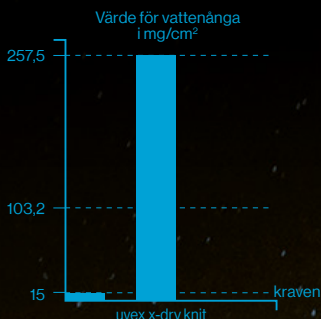
högre än kraven
från EN ISO 20345



Värde för vattenånga

17x

högre än kraven
från EN ISO 20345

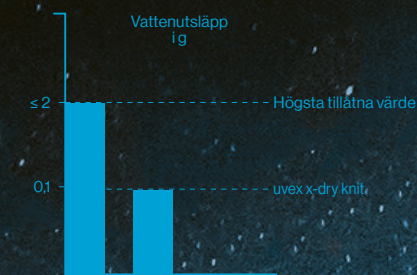


Utomordentligt fuktskydd

Vattenutsläpp

100 %

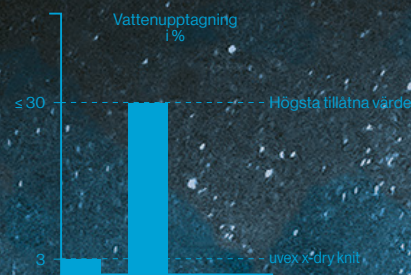
högre än kraven
från EN ISO 20345



Vattenupptagning

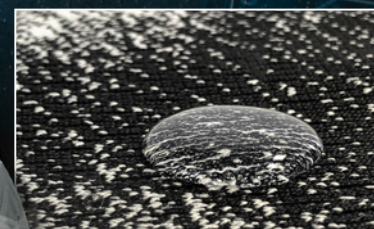
10x

högre än kraven
från EN ISO 20345



Skyddsskor

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



climazone

uvex 1 G2 - skyddssko S1 P SRC

Allmänna kännetecken:

- extra lätt S1 P-skyddssko
- tillverkade av syntetmaterial och därför lämpliga för personer med kromallergi
- samtliga material i sulan är fria från silikon, mjukgörande ämnen och andra lacklösande ämnen
- individuellt anpassningsbart, elastiskt snöre med snabbanpassning, standardsnören medföljer

Skyddsegenskaper:

- innovativ sulsteknik uvex i-PUREnrj med de bästa dämpningsegenskaperna för framfoten och hälen, utmärkt absorption av stötenergin (re-bound) över hela mellansulan och optimal stabilitet tack vare den skumförsedda hälen
- ergonomiskt utformad uvex x-tended grip-yttersula som använder den senaste, biomekaniska tekniken, har extra lång hållbarhet och är mycket halkskyddande med en profil som lämpar sig väl för användning på industrigolv och skrovliga ytor
- uppfyller ESD-kravet med resistans mot jord under 35 megaohm

- ny 100 % metallfri uvex xenova®-tåhätta – kompakt, anatomisk design, med god sidostabilitet och ej termiskt ledande, bredare för större frihet för tårna och optimal passform
- TPU-ovanhätta för att skydda framfoten från skavning
- icke-metallisk, penetrationssäkra innersulor enligt senaste normer som inte påverkar skons flexibilitet

Komfortegenskaper:

- utomordentlig bekvämlighet tack vare en nyutvecklad, bred läst samt de klimatoptimerade materialen som andas
- för att undvika tryckställen är skaftkonstruktionen av hydrofobt, uvex x-dry knit-material med extremt goda andningsegenskaper nästan helt sömfrött
- utbyttbar, antistatisk komfortfotbädd med transportsystem för fukt samt ytterligare häl- och framfotsdämpning samt bra stöd för fotvalvet
- mjuk, vadderad tunga och krage
- storlekarna 35 till 40 framställs med en damläst

Användningsområden:

- lättare användningar

uvex 1 G2	Skyddssko S1 P SRC			
Artikelnr.	68341	68342	68343	68344
Bredd	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Överdel	Textil			
Fodermaterial	Distance-Mesh-foder			
Storlek	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52
Beställningsmängd	PAA	PAA	PAA	PAA

Skyddsskor

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



uvex 1 G2 · skyddssandaler S1 P SRC · perforerad skyddssko S1 P SRC

Allmänna kännetecken:

- extra lätt S1-skyddssandal resp. perforerad skyddssko
- tillverkade av syntetmaterial och därför lämpliga för personer med kromallergi
- samtliga material i sulan är fria från silikon, mjukgörande ämnen och andra lacklösande ämnen
- individuellt anpassningsbart, elastiskt snöre med snabbanpassning, standardsnören medföljer (skyddssko), individuellt reglerbar, dubbel kardborrknäppning där den övres längd kan ställas in för att anpassas efter bärarens behov (skyddssandaler)

Skyddsegenskaper:

- innovativ sulteknik uvex i-PUREnrj med de bästa dämpningsegenskaperna för framfoten och hälen, utmärkt absorption av stötenergin (rebound) över hela mellansulan och optimal stabilitet tack vare den skumförsedda hälen
- ergonomiskt utformad uvex x-tended grip-yttersula som använder den senaste, biomekaniska tekniken, har extra lång hållbarhet och är mycket halkskyddande med en profil som lämpar sig väl för användning på industrigolv och skrovliga ytor
- uppfyller ESD-kravet med resistans mot jord under 35 megaohm
- TPU-ovanhätta för att skydda framfoten från skavning

- ny 100 % metallfri uvex xenova®-tåhätta – kompakt, anatomisk design, med god sidostabilitet och ej termiskt ledande, bredare för större frihet för tårna och optimal passform
- icke-metallisk, penetrations säkra innersulor enligt senaste normer som inte påverkar skons flexibilitet

Komfortegenskaper:

- utomordentlig bekvämlighet tack vare en nyutvecklad, bred läst samt de klimatoptimerade materialen som andas
- för att undvika tryckställen är skaftkonstruktionen av perforerat, högteknologiskt mikrovelourmaterial nästan helt sömfri
- utbytbar, antistatisk komfortfotbädd med transportsystem för fukt samt ytterligare häl- och framfotsdämpning samt bra stöd för fotvalvet
- mjuk, vadderad tunga och krage
- storlekarna 35 till 40 framställs med en damläst

Användningsområden:

- lättare användningar

uvex 1 G2	Skyddssandaler S1 P SRC				perforerad skyddssko S1 P SRC			
Artikelnr.	68361	68362	68363	68364	68371	68372	68373	68374
Bredd	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Överdel	Mikrovelour				Mikrovelour			
Fodermaterial	Distance-Mesh-foder				Distance-Mesh-foder			
Storlek	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52
Beställningsmängd	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Skyddsskor

uvex 1 G2



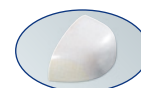
68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394



climazone BOA

uvex 1 G2 · skyddssko S3 SRC · snörad skyddskänga S3 SRC

Allmänna kännetecken:

- extra lätt S3-skyddssko/-känga
- tillverkade av syntetmaterial och därför lämpliga för personer med kromallergi
- samtliga material i sulan är fria från silikon, mjukgörande ämnen och andra lacklösande ämnen
- individuellt anpassningsbart, elastiskt snöre med snabbanpassning, standardsnören medföljer (skyddssko 68381 till 68384)
- Boa® Fit-system (bestående av vridförslutning, snörning och öglor) för inställbar och varaktig passform med komfort exakt på millimetern (skyddssko 68401 till 68403)

Skyddsegenskaper:

- innovativ sulteknik uvex i-PUREnrj med de bästa dämpningsegenskaperna för framfoten och hälen, utmärkt absorption av stötenergin (rebound) över hela mellansulan och optimal stabilitet tack vare den skumförsedda hälen
- ergonomiskt utformad uvex x-tended grip-yttersula som använder den senaste, biomekaniska tekniken, har extra lång hållbarhet och är mycket halkskyddande med en profil som lämpar sig väl för användning på industrigolv och skrovliga ytor
- uppfyller ESD-kravet med resistans mot jord under 35 megaohm
- TPU-ovanhätta för att skydda framfoten från skavning

- ny 100 % metallfri uvex xenova®-tåhätta – kompakt, anatomisk design, med god sidostabilitet och ej termiskt ledande, bredare för större frihet för tårna och optimal passform
- icke-metallisk, penetrationssäkra innersulor enligt senaste normer som inte påverkar skons flexibilitet

Komfortegenskaper:

- utomordentlig bekvämlighet tack vare en nyutvecklad, bred läst samt de klimatoptimerade materialen som andas
- för att undvika tryckställen är skaftkonstruktionen av hydrofobt, högteknologiskt mikrovelourmaterial nästan helt sömfri
- utbytbar, antistatisk komfortfotbädd med transportsystem för fukt samt ytterligare häl- och framfotsdämpning samt bra stöd för fotvalvet
- mjuk, vadderad tunga och krage
- storlekarna 35 till 40 framställs med en damläst

Användningsområden:

- lättare användningar

uvex 1 G2	Skyddssko S3 SRC				Skyddssko S3 SRC			Skyddskänga S3 SRC			
Artikelnr.	68381	68382	68383	68384	68401	68402	68403	68391	68392	68393	68394
Bredd	10	11	12	14	10	11	12	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Överdel	Mikrovelour				Mikrovelour			Mikrovelour			
Fodermaterial	Distance-Mesh-foder				Distance-Mesh-foder			Distance-Mesh-foder			
Storlek	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52
Beställningsmängd	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Skyddsskor

uvex 1 G2



uvex 1 G2 · skyddssandal S1 SRC · perforerad skyddssko S1 SRC · perforerad, snörad skyddskänga S1 SRC

Allmänna kännetecken:

- extra lätt S1-skyddssandal, perforerad skyddssko/-känga
- tillverkade av syntetmaterial och därför lämpliga för personer med kromallergi
- samtliga material i sulan är fria från silikon, mjukgörande ämnen och andra lacklösande ämnen
- individuellt anpassningsbart, elastiskt snöre med snabbanpassning, standardsnören medföljer (skyddssko), individuellt reglerbar, dubbel kardborrnäppning där den övres längd kan ställas in för att anpassas efter bärarens behov (skyddssandaler)

Skyddsegenskaper:

- innovativ sulteknik uvex i-PUREnrj med de bästa dämpningsegenskaperna för framfoten och hälen, utmärkt absorption av stötenergin (rebound) över hela mellansulan och optimal stabilitet tack vare den skumförsedda hälen
- uppfyller ESD-kravet med resistans mot jord under 35 megaohm
- ny 100 % metallfri uvex xenova®-tåhätta – kompakt, anatomisk design, med god sidostabilitet och ej termiskt ledande, bredare för större frihet för tårna och optimal passform

- ergonomiskt utformad yttersula som tillämpar de senaste biomekaniska rönen och som består av dubbelskiktig polyuretan uvex-i-PUREnrj med mycket goda, halksäkra egenskaper, profilen gör skon särskilt lämpad att använda på industrigolv

Komfortegenskaper:

- utomordentlig bekvämlighet tack vare en nyutvecklad, bred läst samt de klimatoptimerade materialen som andas
- för att undvika tryckställen är skaftkonstruktionen av perforerat, högteknologiskt mikrovelourmaterial nästan helt sömfri
- utbytbar, antistatisk komfortfotbädd med transportsystem för fukt samt ytterligare häl- och framfotsdämpning samt bra stöd för fotvalvet
- mjukt vadderad dammflik (halvsko, snörad känga) och krage
- storlekarna 35 till 40 framställs med en damläst

Användningsområden:

- lättare användningar

uvex 1 G2	Skyddssandaler S1 SRC				perforerad skyddssko S1 P SRC				perforerad, snörad skyddskänga S1 P SRC			
Artikelnr.	68487	68488	68489	68480	68467	68468	68469	68460	68477	68478	68479	68470
Bredd	10	11	12	14	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Överdel	Mikrovelour				Mikrovelour				Mikrovelour			
Fodermaterial	Distance-Mesh-foder				Distance-Mesh-foder				Distance-Mesh-foder			
Storlek	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52
Beställningsmängd	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Skyddsskor

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



uvex 1 G2 · skyddssko S2 SRC · snörad skyddskänga S2 SRC

Allmänna kännetecken:

- extra lätt S2-skyddssko/-känga
- tillverkade av syntetmaterial och därför lämpliga för personer med kromallergi
- samtliga material i sulan är fria från silikon, mjukgörande ämnen och andra lacklösande ämnen
- individuellt anpassningsbart, elastiskt snöre med snabbanpassning; standardsnören medföljer (skyddssko)

Skyddsegenskaper:

- innovativ sulsteknik uvex i-PUREnrj med de bästa dämpningsegenskaperna för framfoten och hälen, utmärkt absorption av stötenergin (rebound) över hela mellansulan och optimal stabilitet tack vare den skumförsedda hälen
- uppfyller ESD-kravet med resistans mot jord under 35 megaohm
- ny 100 % metallfri uvex xenova®-tåhätta – kompakt, anatomisk design, med god sidostabilitet och ej termiskt ledande, bredare för större frihet för tårna och optimal passform
- ergonomiskt utformad yttersula som tillämpar de senaste biomekaniska rönen och som består av dubbelskiktig polyuretan uvex-i-PUREnrj med mycket goda, halksäkra egenskaper, profilen gör skon särskilt lämpad att använda på industrigolv

Komfortegenskaper:

- utomordentlig bekvämlighet tack vare en nyutvecklad, bred läst samt de klimatoptimerade materialerna som andas
- för att undvika tryckställen är skaftkonstruktionen av hydrofobt, högteknologiskt mikrovelourmaterial nästan helt sömfri
- utbytbar, antistatisk komfortfotbädd med transportsystem för fukt samt ytterligare häl- och framfotsdämpning samt bra stöd för fotvalvet
- mjuk, vadderad tunga och krage
- storlekarna 35 till 40 framställs med en damläst

Användningsområden:

- lättare användningar

uvex 1 G2	Skyddssko S2 P SRC				Snörad skyddskänga S2 SRC			
Artikelnr.	68497	68498	68499	68490	68507	68508	68509	68500
Bredd	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Överdel	Mikrovelour				Mikrovelour			
Fodermaterial	Distance-Mesh-foder				Distance-Mesh-foder			
Storlek	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52	35 till 52
Beställningsmängd	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex







UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Wuerzburger Straße 181-189
90766 Fuerth
GERMANY

T: +49 911 9736-0
F: +49 911 9736-1760
E: safety@uvex.de
I: uvex-safety.com

UVEX Safety Scandinavia AB
Pumpvägen 4
24393 Höör
SVERIGE

T: +45 75661612
M: +45 21466656
E: nordic@uvex.de
I: uvex-safety.se

 www.uvex-safety.se/no
 www.uvex-safety.se
 www.uvex-safety.dk
 www.uvex-safety.se/fi

protecting people