

# uvex

2018



---

protecting people

uvex

uvex samler styrkene i tre sentrale merkeverdier:

## Forsprang. Kvalitet. Begeistring.

Til rette vedkommende, kjære kunder,

våre merkeverdier er både krav og forpliktelse samtidig. Alle våre bestrebelser er hver dag innrettet på å etterleve disse merkeverdiene, fylle dem med innhold og gjøre at du kan oppleve disse. De utgjør vårt DNA, er del av vårt merkesløfte og utgjør fundamentet for våre kompetansefelt.

Merkeverdien **Forsprang** beskriver vårt krav om markedslederskap. Med veivisende innovasjoner på produkter, teknologier og tjenester vil vi sette målestokker og trender. På denne måten har vi i lengre tid jobbet intensivt med området Wearable Technologies og forfølger under betegnelsen **uvex techware** en helt ny metode for produkter og helhetlige tjenester. Målet er å oppnå en milepæl i retning av ekstra nytte og merverdi for kunder med de tilgjengelige nye teknologiene på området sensorikk, optikk og de programvareløsningene som er forbundet med dette.

Merkeverdien **kvalitet** blir blant annet undermuret av vår internasjonale produsentkompetanse innenfor hele verdiskapningskjeden. Vi behersker og kontrollerer hele prosessen – fra produktideen via forskning og utvikling til modnet sluttprodukt. Et tyngdepunkt ligger i bærekraftighet. Denne blir bekreftet av regelmessige sertifiseringer av eksterne enheter, slik som f.eks. sertifiseringen i 2017 etter ISO 14001 for vår skoproduksjon. Målstillingen er å revidere alle øvrige uvex-fabrikker på samme måte etter denne miljøadministrasjonsstandarden.

Med vår lidenskap og vår vilje til toppytelser ønsker vi å vekke positive følelser hos deg og dine medarbeidere. Vi ønsker å begeistre deg med og av uvex. Merkeverdien **Begeistring** står også for vårt engasjement for internasjonal toppidrett på områdene vinter-, sykkel- og ridesport og dermed for en helhetlig omsetning av vår Mission protecting people – beskytte mennesker.

Alle medarbeidere i uvex safety group står for våre merkeverdier og ønsker som merkeambassadører å yte et bidrag til motivasjon og helseoppretholdelse for dine medarbeidere. Ha tillit til oss, våre produkt- og serviceløsninger og la oss i fellesskap utforme arbeidsverdenen enda sikrere.

### Bedriftsledelsen for UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)

Martin Leusmann

Stefan Wehner



A blue ink signature of Stefan Brück.

Stefan Brück (CEO)



A blue ink signature of Stefan Wehner.

Stefan Wehner



A blue ink signature of Martin Leusmann.

Martin Leusmann

uvex er den innovative

## merkesystemtilbyderen

med internasjonal produsentkompetanse. Vi disponerer over et landsovergripende høykvalifisert nettverk av strategiske partnere, både når det gjelder sourcing og i salgsmarkedet, for å dekke de mest forskjellige markeds- og kundekravene.

## Innovasjon

Ved å inkludere våre kunders ønsker og forventninger utvikler, produserer og selger vi arbeidsvern- og arbeidsstøttende produkter med høyeste krav til kvalitet, funksjonalitet og innovasjon. Med et omfattende servicekonsept følger vi målet med å generere en målbar merverdi for våre verdensomspennende kunder.

## Protecting people

Hos oss står mennesket i sentrum. Det å beskytte og støtte mennesket i dets arbeids- og yrkesmiljø er vårt erklærte foretaksmål.

Vi tilbyr våre egne medarbeidere utviklings- og karrieremuligheter i et internasjonalt oppstilt foretak.

## Digital transformasjon

Støtter vår aktuelle kjernekompetanse, skaper i tillegg kundenytte, gjør det mulig med utvikling av nye forretningsmodeller og yter et bidrag til sikring av tidligere og fremtidig økonomisk suksess.

## Kvalitet

Som produsent har vi et svært høyt kvalitetskrav til våre produkter og tjenester. "made in uvex" er et kvalitetsløfte som kundene våre kan stole på. Vi ønsker å bringe økonomi, økologi og samfunnsengasjement i overensstemmelse. For å oppnå dette har vi satt krevende standarder for våre produksjonssteder og produkter som også bæres av våre nettverkspartnere.

## Merke

Merket uvex er vår fremtid. Vi satser alt på at våre kunder, leverandører og medarbeidere opplever de definerte merkeverdiene permanent og genererer sin egen suksess fra kraften til merket.

Vårt mål er

seierspallen.





**uvex**

# uvex safety + uvex sports. Et perfekt Team.



**uvex produkter beskytter mennesker i arbeid, ved sport og i fritiden. Som partner av den internasjonale toppidretten utstyret uvex over 1000 toppidrettsutøvere over hele verden, for eksempel med skibriller, ride- eller sykkelsporthjelmer.**

Knowhow-overføring mellom uvex safety og uvex sports gjør produktene våre enda sikrere, mer funksjonssikre og mer komfortable – Begge produktandelene profiterer gjensidig av samarbeidet.

Det viste seg også ved Challenge Roth 2017, verdens største konkurranse på Triathlon-langdistanse: uvex safety utrustet oppbyggingsteamet, uvex sports utstyrte idrettsutøverne – slik ser et vellykket teamarbeid ut.







Vernebriller

## Tørr 0% LF



**uvex supravision excellence**

## Kaldt -20°C



-10°C

-5°C

**uvex supravision plus**

### Kjernebelegg



#### **uvex supravision sapphire**

Behandlede glass er ekstremt ripefaste på begge sider og tilbyr utmerket motstand mot kjemikalier. Lakksystemet som er foredlet med nanoteknologi, utviser en tydelig økning i antiklebeegenskapene og er dermed mer rengjøringsvennlig. Vannholdige og oljete forurensninger er lette å fjerne.



#### **uvex supravision excellence**

Behandlede glass er kondensfrie på innsiden, ekstremt ripefaste og kjemikaliebestandige på utsiden. Kondensfriheten opprettholdes permanent. Dessuten er glassene spesielt rengjøringsvennlige på grunn av Nano-Clean-effekten og er mindre utsatt for tilsmussing.

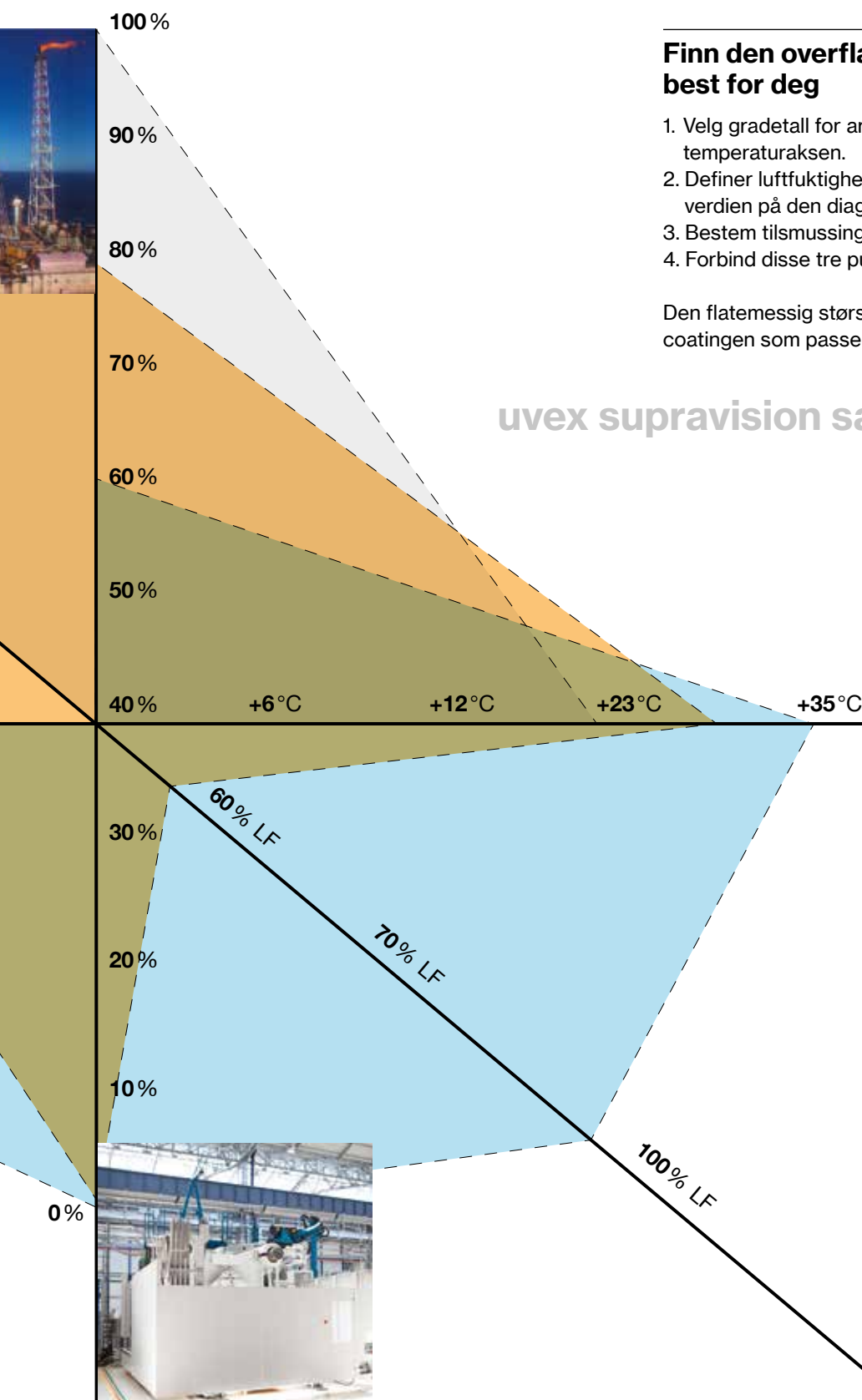


#### **uvex supravision plus**

Behandlede glass er lenge kondensfrie på begge sider, ripefaste og antistatiske. Kondensfriheten opprettholdes permanent, også etter flere rengjøringer.

# Overflateteknologi

## skitten



### Finn den overflatebehandlingen som passer best for deg

1. Velg gradetall for arbeidsplassen din på den horisontale temperaturaksen.
2. Definer luftfuktigheten til omgivelsene i prosent og søk verdien på den diagonale aksen.
3. Bestem tilsmussingsgraden på den vertikale aksen.
4. Forbind disse tre punktene til en trekant.

Den flatemessig største andelen i denne trekanten viser deg coatingen som passer for ditt bruksområde.

uvex supravision sapphire

varmt +35°C



ren

fuktig 100% LF



## Spesialcoatinger



---

### uvex supravision extreme

Behandlede glass er ripefaste på utsiden og permanent kondensfri på innsiden. Kondensdannelse er ikke mulig, da overflatebehandlingen ikke metter. Best egnet for arbeidsområder med langvarig kondensbelastning og høy tilsmussingsgrad.



---

### uvex supravision variomatic

Overflatebehandlede glass er selvtonende filtre, som tilbyr beste sikt takket være automatisk formørkning innen 10 sekunder og opplysning etter 30 sekunder. Fra nå med utprøvd uvex supravision excellence-teknologi (kondensfrie på innsiden, ekstremt ripefaste på utsiden). Spesielt egnet til arbeidsområder med hyppig skift innenfra og ut, fra lys til mørke.



---

### uvex supravision clean

Behandlede glass kan autoklaveres og er kjemikaliebestandige. Kondensfrie på innsiden, ekstremt ripefaste på utsiden. Kondensfriheten holder i min. 10 autoklaveringscykluser. Behandlingen sørger for absolutt kondensfrihet og maksimal sikt.



---

### uvex infradur

Behandlede glass er ripefaste på begge sider og minimerer innbrenning av sveiseognist.

### uvex infradur plus

Behandlede glass er kondensfrie på innsiden og ekstremt ripefaste på utsiden og minimerer innbrenning av sveiseognist.

# Merking og standarder

## Merking på holderamme

**W 166 CE**

Identifikasjonstegn for produsenten

Nummer i EU-standard

Bruksområder

Sertifiseringstegn

Korttegn for bestandighet mot deler i høy hastighet

Mekanisk fasthet	
uten	Minste fasthet (kun filter)
S	Økt fasthet (kun filter)
F	Støt med lav energi (45 m/s)
B	Støt med middels energi (120 m/s)
A	Støt med høy energi (190 m/s)
T	Testet under ekstreme temperaturer (-5°C, +55°C)

Betegnelse	Beskrivelse av bruksområdene
uten	Generell bruk
3	Væsker
4	Grovt støv
5	Gass og fint støv
8	Støylys bue
9	"Smeltmetall og varme komponenter"



## Merking siktglass

**W 1 9 K N CE**

Beskyttelsesnivå (kun filter)

Identifikasjonstegn for produsenten

Optisk klasse

Korttegn for mekanisk fasthet

Mekanisk fasthet	
uten	Minste fasthet (kun filter)
S	Økt fasthet (kun filter)
F	Støt med lav energi (45 m/s)
B	Støt med middels energi (120 m/s)
A	Støt med høy energi (190 m/s)
T	Testet under ekstreme temperaturer (-5°C, +55°C)

Korttegn for ikke-hefting av smeltmetall og bestandighet mot gjennomtrengning av varme faste komponenter

Korttegn for slitefasthet

Korttegn for bestandighet mot kondens

Sertifiseringstegn

# Glassfarging

For hvert krav finnes den riktige løsningen



## FARGELØS

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 2(C)-1,2  
 Overføring: ca. 91%  
 Standard: EN 166, EN 170

Beskyttelse mot **mekaniske farer uten blending**



## AMBER

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 2(C)-1,2  
 Overføring: ca. 88%  
 Standard: EN 166, EN 170

Beskyttelse mot **mekaniske farer uten blending, med kontrastøkning**



## CBR 65

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 5-1,4  
 Overføring: 65%  
 Standard: EN 166, EN 172

Beskyttelse som tilbyr **avslappet, konsentrert syn**  
 uvex sportstyle (S. 13),  
 uvex pheos cx2 (S. 14)



## AR (antirefleks)

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 2(C)-1,2  
 Overføring: ca. 96,5%  
 Standard: EN 166, EN 170

Beste beskyttelse ved **speilinger og refleksjoner** med høy overføring  
 uvex sportstyle (S. 13),  
 uvex i-3 (S. 15)

Farge med blendingsbeskyttelse ikke nødvendig



74 – 100% overføring



58 – 80% overføring





# Glassfarger

## Bestemmelse



### BRUN

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 5-2,5  
 Overføring: 20%  
 Standard: EN 166, EN 172

Beskyttelse mot **naturlig blinding** med **signalfargegjenkjenning** og **kontrastøkende virkning**  
 uvex i-vo (S. 20),  
 uvex ultrasonic (S. 23)



### POLARVISION

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 5-3,1  
 Overføring: 14%  
 Standard: EN 166, EN 172

**Reduksjon** av forstyrrende overflaterrefleksjoner ved **filtrering av spredningslys**

Farge med kontrastøkning anbefales



### SØLV SPEIL 53 %

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 5-1,7  
 Overføring: 53%  
 Standard: EN 166, EN 172

Beskyttelse ved **vekslende lysforhold**  
 uvex pheos/uvex pheos s (S.18), uvex i-works (S. 16)



### SØLV SPEIL 12 %

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 5-3,1  
 Overføring: 12%  
 Standard: EN 166, EN 172

Beskyttelse mot **ekstrem kunstig eller naturlig blinding** med **signalfargegjenkjenning**  
 uvex i-3 (S. 15)

↑  
↓



### GRÅ 23 %

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 5-2,5  
 Overføring: 23%  
 Standard: EN 166, EN 172

Beskyttelse mot **naturlig blinding** med **signalfargegjenkjenning**



### GRÅ 14 %

Beskyttelse: UV 400  
 Merking: 5-3,1  
 Overføring: 14%  
 Standard: EN 166, EN 172

Beskyttelse mot **naturlig blinding** med **signalfargegjenkjenning**  
 uvex astrospec 2.0 (S. 17)

Farge med kontrastøkning ikke nødvendig

Farge med blendingsbeskyttelse anbefales



43 – 58% overføring



18 – 29% overføring



8 – 18% overføring

## Vernebriller

uvex x-fit



9199.265



9199.280



9199.085

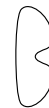


9199.286

### uvex x-fit

- Klassiske vernebriller med god øyeromsdekning
- Lav vekt med 23 gram
- Overflatebehandlingsteknologi uvex supravision
- Innovativt bøyle-hengsel-konsept
- metallfri

uvex x-fit				
<b>Art.nr.</b>	9199.265	9199.085	9199.280	9199.286
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Bæreramme</b>	blå gjennomskinnelig	grå gjennomskinnelig	grå gjennomskinnelig	grå gjennomskinnelig
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs	PC fargeløs	PC grå 23 %	PC gul
	UV 400	UV 400	Solbeskyttelse UV 400	UV 400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTK CE	5-2,5 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5



# Vernebriller

uvex sportstyle



9193.376



9193.265



9193.280



9193.838



9193.080



9193.880



9193.064



## uvex sportstyle

- Fjærlett vernebrille i sporty design
- optimal sikt takket være uvex glassgeometri
- uvex supravision overflatebehandlingsteknologi
- myk justerbar neseopplegg og myk sklihemmende bøyleender (uvex duo component technology) sørger for trykkfritt feste

### Bruksområder:

- uvex supravision AR: Arbeidsområder med sterk belysning eller blandingslys
- uvex supravision variomatic: offshoring, maritim

uvex sportstyle							
<b>Art.nr.</b>	9193.376	9193.265	9193.280	9193.838	9193.880	9193.080	9193.064
<b>Utførelse</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision AR super-antirefleks	uvex supravision variomatic	uvex supravision plus	uvex supravision extreme
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Bæreramme</b>	svart, petrol W 166 FT CE	svart, lime W 166 FT CE	hvit, svart W 166 FT CE	svart, blå W 166 FT CE	svart, antrasitt W 166 FT CE	svart, grå W 166 FT CE	hvit, svart W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grå 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC lett grønn UV 400 5-1,1<2 W 1 FTN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FT KN CE	PC CBR 65 UV 400 5-1,4 W1 FT KN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5	5	5



## Vernebriller

uvex pheos cx2



9198.256



9198.275



9198.237



9198.258



9198.285



9198.064

### uvex pheos cx2

- Vernebriller i moderne, sporty design med "X"-Brand
- komfortabel beskyttelse med X-tended Eyeshield
- Optimal beskyttelse takket være X-Twist Technology for perfekt og sklifast feste
- Stort synsfelt gjennom duosfærisk glass
- Innovativ uvex duo component-teknologi for maksimal brukskomfort
- Fremragende ventilasjon sørger for friskt øyeklima
- Enget til kombinasjon med annet PVU

► Også tilgjengelig som Kapselbrille (se side 22).

uvex pheos cx2							
Art.nr.	9198.256	9198.237	9198.285	9198.257	9198.258	9198.064	9198.275
Utførelse	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Bæreramme	svart, lyseblå W 166 FT CE	hvit, svart W 166 FT CE	svart, gul W 166 FT CE	blå, grå W 166 FT CE	rød, grå W 166 FT CE	hvit, svart W 166 FT CE	blå, grå W 166 FT CE
Glass	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grå 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC gul UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC CBR 65 UV 400 5-1,4 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FT K CE
VE	5	5	5	5	5	5	5



# Vernebriller

uvex i-3



9190.275



9190.220



9190.885



9190.070



9190.281



9190.838  
9190.839

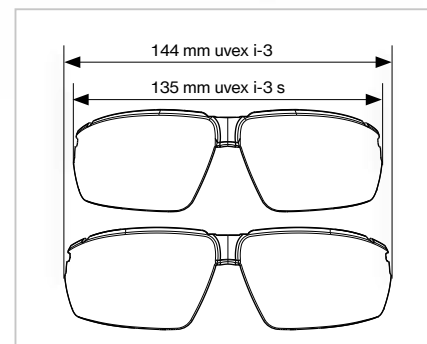


9190.280

9190.175



9190.880



## uvex i-3 · uvex i-3 s

- Trendy trekomponents vernebriller med innovative funksjoner
- metallfri
- Fås som standardstørrelse eller smal variant
- Pålitelig beskyttelse med perfekt feste: flertrinns bøyleinklinsjon gjør det mulig med individuell tilpasning til enhver ansiktsform
- Myk justerbar nesestøtte, myk sklihemmende bøyleender og metallfri bøylehengsel (trekomponents teknologi) for høy brukskomfort og unngåelse av trykksteder

### Bruksområder:

- uvex supravision AR: Arbeidsområder med sterk belysning eller blandingslys
- uvex supravision variomatic: Offshoring, Maritim



uvex i-3	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.281
<b>Art.nr.</b>	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.281
<b>Reserveglass</b>	9190.258	-	9190.258	-	-
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence Standard størrelse	uvex supravision sapphire Standard størrelse	uvex supravision excellence Standard størrelse	uvex supravision excellence Standard størrelse Kontrastøkende	uvex supravision excellence Standard størrelse Solbeskyttelse
<b>Standard Bæreramme</b>	EN 166, EN 170 antrasitt, blå W 166 FT CE	EN 166, EN 170 grafitt, oliven W 166 FT CE	EN 166, EN 170 svart, lysegrå W 166 FT CE	EN 166, EN 170 antrasitt, gul W 166 FT CE	EN 166, EN 172 svart, lysegrå W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC gul UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grå 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5

uvex i-3	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839
<b>Art.nr.</b>	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839
<b>Reserveglass</b>	-	-	-	-	-
<b>Utførelse</b>	uvex supravision variomatic Standard størrelse Selvfargende glass	AF på innsiden Standard størrelse Solbeskyttelse, sølvspeil	uvex supravision plus Standard størrelse Olje og gass	uvex supravision AR Standard størrelse Super-antirefleksglass	uvex supravision AR Standard størrelse Super-antirefleksglass
<b>Standard Bæreramme</b>	EN 166, EN 172 svart, antrasitt W 166 FT CE	EN 166, EN 172 svart, lysegrå W 166 FT CE	EN 166, EN 170 svart, lysegrå W 166 FT CE	EN 166, EN 170 svart, blå W 166 FT CE	EN 166, EN 170 svart, blå W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC lett grønn UV 400 5-1,1,2 W 1 FKN	PC sølvspeil grå UV 400 5-3,1 W 1 FT CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5

## Vernebriller

uvex i-works



9194.171



9194.175



9194.270



9194.365



9194.885



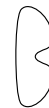
### uvex i-works

- Vernebriller i sporty design: attraktivt utseende og robust kvalitet
- metallfri
- uvex supravision overflatebehandlingsteknologi
- Behagelig myk bøyle (uvex duo component technology), sklifaste fester uten trykksteder

- Bøyleende i flat design med åpning for feste av en brillesnor
- Kan lett kombineres med annet PVU
- Passer til uvex IES-systemet (se side 45)

uvex i-works					
<b>Art.nr.</b>	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Solbeskyttelse	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Bæreramme</b>	antrasitt, blå W 166 FT CE	antrasitt, grønn W 166 FT CE	Antrasitt, grå W 166 FT CE	svart, gul W 166 FT CE	svart, grå W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grå 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC gul UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC sølvspeil grå UV 400 5-1,7 W 1 FTN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5





# Vernebriller

uvex astrospec 2.0 · uvex astrospec



9164.065



9164.220



9164.275



9164.285



9164.187



9164.387



9164.246



## uvex astrospec 2.0

- Innovativ videreutvikling av verdens mest likte uvex astrospec bøylebriller
- Panoramaglass med integrert sidebeskyttelse for optimal øyeromtildekking
- Pålitelig beskyttelse med perfekt feste: flertrinns bøyleinklinasjon gjør det mulig med individuell tilpasning til enhver ansiktsform
- uvex luftesystem med Labyrith-tetning for behagelig øyeklima
- Myke sklihemmende bøyleender (uvex duo component technology), forhindrer trykksteder
- Enkel lagring i brystlommen på grunn av flat Flatfold-konstruksjon

uvex astrospec 2.0							
<b>Art.nr.</b>	9164.065	9164.275	9164.285	9164.220	9164.387	9164.246	9164.187
<b>Utførelse</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Kontrastøkende	uvex supravision excellence Solbeskyttelse	uvex supravision excellence Solbeskyttelse	uvex supravision plus Olje og gass
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Bæreramme</b>	blå, lyseblå	antrasitt, petrol	svart, lime	svart, gul	svart, grå	neon oransje, svart	svart, grå
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs, UV 400	PC fargeløs, UV 400	PC fargeløs, UV 400	PC gul, UV 400	PC grå 14 %, UV 400	PC grå 23 %, UV 400	PC fargeløs, UV 400
	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-3,1 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5	5	5



9168.035



9168.017



9168.065  
9168.265

## uvex astrospec

- En av de mest solgte vernebrillene i hele verden
- Pålitelig beskyttelse med perfekt feste: flertrinns bøyleinklinasjon og firetrinns bøylelengdejustering gjør det mulig med individuell tilpasning til enhver ansiktsform
- Integrert sidebeskyttelse
- Panoramaglass i polykarbonat med flat glassgeometri for ubegrenset sansing
- myke duo-flex bøyleender

uvex astrospec				
<b>Art.nr.</b>	9168.035	9168.017	9168.065	9168.265
<b>Utførelse</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Solbeskyttelse	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Bæreramme</b>	gul, svart	gul, svart	blå	blå
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs, UV 400	PC grå 23 %, UV 400	PC fargeløs, UV 400	PC fargeløs, UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5

## Vernebriller

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



### uvex pheos

- Moderne vernebriller i Fashion-Look med duosfærisk glassteknologi
- metallfri
- Fås som standardstørrelse eller smal variant
- Bærekraftig versjon på grunnlag av ettervoksende råstoff (uvex pheos blue og uvex pheos s blue)
- Sett består av montert tilleggsramme med myk polstring og tilpasset hodebånd (uvex pheos guard)

- Ekstra beskyttelse av øyenbryn takket være Eye plus Protection, også skråning i det øvre området
- Myke sklihemmende bøyelender (uvex duo component technology), forhindrer trykksteder
- Svært stort synsfelt uten rammer
- Kan lett kombineres med annet PVU
- Standard størrelse passer til uvex IES-systemet (se side 45)



product design award



German Design Award

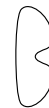
2012



WINNER 2013

	uvex pheos					
Art.nr.	9192.225	9192.385	9192.285	9192.881	9192.215	9192.245
Utførelse	uvex supravision excellence Standard størrelse	uvex supravision excellence Standard størrelse, Kontrastøkende	uvex supravision excellence Standard størrelse, Solbeskyttelse	AF på innsiden Standard størrelse, Solbeskyttelse, sølvspeil	uvex supravision excellence Standard størrelse	uvex supravision excellence Standard størrelse, Solbeskyttelse
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Bæreramme	svart, grønn W 166 F CE	svart, gul W 166 F CE	svart, grå W 166 F CE	lysegrå, grå W 166 F CE	lysegrå, grå W 166 F CE	svart, oransje W 166 F CE
Glass	PC fargeløs UV 400	PC gul UV 400	PC grå 23 % UV 400	PC sølvspeil grå UV 400	PC fargeløs UV 400	PC grå 23 % UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FKN CE 1	2C-1,2 W 1 FKN CE 1	5-2,5 W 1 FKN CE 1	5-1,7 W 1 F CE 1	2C-1,2 W 1 FKN CE 1	5-2,5 W 1 FKN CE 1

	uvex pheos			uvex pheos blue	uvex pheos s blue
Art.nr.	9192.280	9192.281	9192.080	9192.765	9192.726
Utførelse	uvex supravision extreme Standard størrelse	uvex supravision extreme Standard størrelse, Solbeskyttelse	uvex supravision plus Standard størrelse, Olje og gass	uvex supravision excellence Standard størrelse, På grunnlag av ettervoksende Råstoffer	uvex supravision excellence smal variant, På grunnlag av ettervoksende Råstoffer
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Bæreramme	svart, grå W 166 F CE	svart, grå W 166 F CE	svart, grå W 166 F CE	sand, blå W 166 F CE	sand, blå W 166 F CE
Glass	PC fargeløs UV 400	PC grå 23 % UV 400	PC fargeløs UV 400	PC fargeløs UV 400	PC fargeløs UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FKN CE 1	5-2,5 W 1 FKN CE 1	2C-1,2 W 1 FKN CE 1	2C-1,2 W 1 FKN CE 1	2C-1,2 W 1 FKN CE 1



# Vernebriller

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178.065  
9178.265



9178.385



9178.500



9178.286



9178.315



9178.415



9178.185

## uvex super fit

- Lette vernebriller med bøyle-hengsel-konsept i sporty design
- myk, justerbar neseinnretning
- Aerodynamisk optimert og fremoverstilt glassgeometri sørger for beste lufting og behagelig øyeklima
- Svært behagelig brukskomfort på grunn av lav vekt på kun 21 gram
- Permanent kondensfrihet på begge sider – kondens dermed ikke mulig (uvex super fit ETC)

### Bruksområder:

- uvex supravision clean: sterilt arbeidsmiljø (laboratorier, klinikker, rentrom, næringsmiddelproduksjon)
- ETC begge sider: høy luftfuktighet og vekslende temperaturer (kjølehus, tunnelbygg, gastronomi, næringsmiddelindustri)

Med uvex ETC-overflatebehandling unngås kondens. I stedet for vandrdåper dannes det en vannfilm.



Anti-Fog Coating | uvex ETC  
etter 8 sek.

	uvex super fit			
Art.nr.	9178.065	9178.265	9178.286	9178.185
Utførelse	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Solbeskyttelse	uvex supravision plus
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Bæreramme	navy blue, hvit	navy blue, hvit	svart, hvit	svart, hvit
Glass	PC fargeløs	PC fargeløs	PC grå 23 %	PC fargeløs
UV	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	1	1	1	1

	uvex super fit CR			
Art.nr.	9178.385	9178.315	9178.500	9178.415
Utførelse	uvex supravision excellence Kontrastøkende	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklaverbart	begge sider ETC
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Bæreramme	svart, hvit	hvit, lime	hvit, lyseblå	hvit, grå
Glass	PC gul	PC fargeløs	PC fargeløs	PC fargeløs
UV	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTN DIN CE
VE	1	1	1	1



## Vernebriller

uvex i-vo



9160.520



9160.068



9160.085  
9160.285



9160.265



9160.065



9160.275



9160.268



9160.076



9160.120

### uvex i-vo

- Trendy vernebriller med bøylelengdejustering
- Pålitelig beskyttelse med perfekt feste: flertrinns bøyleinklinasjon og bøylelengdejustering gjør det mulig med individuell tilpasning til enhver ansiktsform
- myk uvex quattroflex-bøyle samt myke komponenter på nese og panne sørger for behagelig og trykkløst feste
- ubegrenset sideoppfattelse på grunn av glassgeometrien

uvex i-vo						
<b>Art.nr.</b>	9160.520	9160.065	9160.068	9160.076	9160.085	
<b>Reserveglass</b>	9160.052	9160.055	-	9160.318	9160.055	
<b>Utførelse</b>	uvex supravision sapphire Kontrastøkende	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Solbeskyttelse	uvex supravision sapphire Solbeskyttelse	uvex supravision sapphire	
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
<b>Bæreramme</b>	blå, oransje W 166 FT CE	blå, oransje W 166 FT CE	blå, oransje W 166 FT CE	svart, grå W 166 FT CE	blå, grå W 166 FT CE	
<b>Glass</b>	PC gul UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC brun UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC grå 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	
<b>VE</b>	5	5	5	5	5	

<b>Art.nr.</b>	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268
<b>Reserveglass</b>	9160.255	9160.255	9160.255	9160.255	-
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence med hodebånd	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Solbeskyttelse
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Bæreramme</b>	blå, grå -	blå, oransje W 166 FT CE	svart, grå W 166 FT CE	blå, grå W 166 FT CE	blå, oransje W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC fargeløs UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC brun UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5	5



# Vernebriller

uvex skyguard NT · uvex skylite



9175.260  
9175.160



9175.261



9175.275



## uvex skyguard NT

- Bøylebriller med helhetlig beskyttelse
- Fullstendig øyebeskyttelse mot partikler som flyr rundt, takket være fast påsprutet mykt TPU-opplegg (merking 3 – væsker og 4 – grovt støv)
- Pålitelig beskyttelse med perfekt feste: flertrinns bøylelengdejustering gjør det mulig med individuell tilpasning til enhver ansiktsform
- Fleksible myke komponenter tilpasser seg ansiktet individuelt

uvex skyguard NT				
<b>Art.nr.</b>	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence lengdejusterbar bøyle	uvex supravision excellence Solbeskyttelse, lengdejusterbar bøyle	uvex supravision extreme lengdejusterbar bøyle	uvex supravision excellence Spesielt godt egnet for kombinasjon med hjelmer
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Bæreramme</b>	blå, grå W 166 34 F CE	blå, grå W 166 34 F CE	blå, grå W 166 34 F CE	grå, oransje W 166 34 F CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC grå 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE	PC fargeløs UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC fargeløs UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5



9174.095



9174.065



9174.096



9174.066

## uvex skylite

- Vernebriller med god øyeromsdekning
- Integreert, mattet sidebeskyttelse

uvex skylite				
<b>Art.nr.</b>	9174.095	9174.096	9174.065	9174.066
<b>Utførelse</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Solbeskyttelse	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Solbeskyttelse
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Bæreramme</b>	rød, metallic W 166 F CE	rød, metallic W 166 F CE	blå W 166 F CE	blå W 166 F CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grå 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	PC fargeløs UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grå 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
<b>VE</b>	5	5	5	5

## Heldekkende brille

uvex pheos cx2 sonic



9309.275



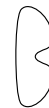
9309.286

### uvex pheos cx2 sonic

- uvex' letteste heldekkende brille (34 gram) i kompakt design
- høy mekanisk fasthet B (120 m/s)
- Merking 3 (væsker), 4 (grovt støv) og T (ekstreme temperaturer)
- Komfortabel beskyttelse direkte til glasset påsprutet, myk panne- og neseinnretning
- Overflatebehandlingsteknologi uvex supravision
- Svært mykt og lett tekstilhodebånd for sikkert og behagelig feste
- Kan lett kombineres med annet PVU

uvex pheos cx2 sonic		
<b>Art.nr.</b>	9309.275	9309.286
<b>Utførelse</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme Solbeskyttelse
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Bæreramme</b>	hvit, svart W 166 3 4 BT CE	hvit, svart W 166 3 4 BT CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs, UV 400 2C-1,2 W 1 BT KN CE	PC grå 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 BT KN CE
<b>VE</b>	5	5





# Heldekkende brille

uvex ultrasonic



9302.245



9302.600



9302.601



9302.285



9302.247



9302.281



9302.275



9302.286



9302.500

## uvex ultrasonic

- Heldekkende brille i sporty design, egner seg også som overbrille
- Glassutbytting mulig
- Høy mekanisk fasthet (B: 120 m/s)
- bredt panoramasynsfelt
- Ingen trykkproblemer ved permanent bæring på grunn av kombinasjon av harde og myke komponenter

### Bruksområder:

- uvex supravision clean: sterilt arbeidsmiljø (laboratorier, klinikker, rentrom, næringsmiddelproduksjon)

uvex ultrasonic					
Art.nr.	9302.245	9302.285	9302.247	9302.286	9302.275
Reserveglass	9302.255	9302.255	9302.257	9302.256	-
Utførelse	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Solbeskyttelse	uvex supravision excellence Solbeskyttelse	uvex supravision extreme
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Bæreramme	grå, oransje	svart, grå	grå, oransje	svart, grå	antrasitt, lime
	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE
Glass	PC fargeløs, UV 400	PC fargeløs, UV 400	PC brun, UV 400	PC grå, UV 400	PC fargeløs, UV 400
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4	4	4	4	4
Art.nr.	9302.600	9302.601	9302.281	9302.500	
Reserveglass	-	9302.255	9302.255	9302.259	
Utførelse	uvex supravision extreme redusert ventilasjon	uvex supravision extreme redusert ventilasjon	uvex supravision excellence med neoprenhodebånd	uvex supravision clean autoklaverbart	
Standard	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Bæreramme	blå, grå	svart, rød	svart, grå	transparent, hvit	
	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	
Glass	PC fargeløs, UV 400	PC fargeløs, UV 400	PC fargeløs, UV 400	PC fargeløs, UV 400	
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	
VE	4	4	4	4	

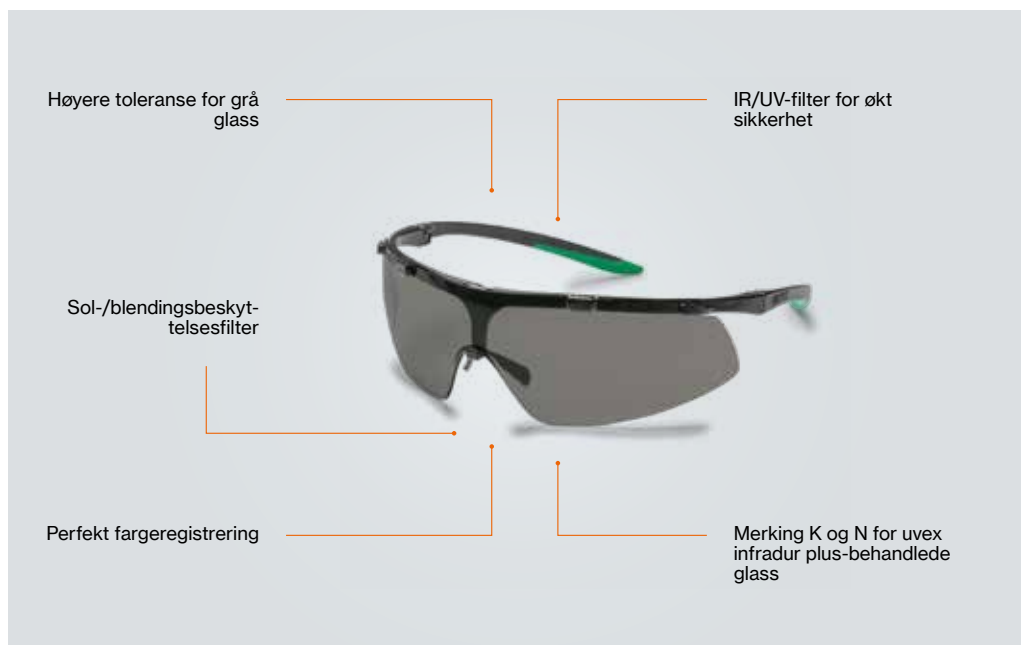
## Sveisevern

En helt ny generasjon av sveisevernebriller – med gråfarget glass og forskjellige vernetrinn. Den innovative teknologien beskytter pålitelig mot UV- og infrarødstråling og gjør det mulig med en fargeoppfattelse i henhold til uvex solbeskyttelsesfiltre.

Den spesielle overflatebehandlingen uvex infradur plus forhindrer gjennom sin "Antifog-Effekt" kondens på glassets innside – den ekstremt røpefaste behandlingen på utsiden minimerer innbrenning av sveiseegnister.

Samtidig overbeviser sveisevernebrillene med perfekt passform og høyeste brukerkomfort. For kun en øyebeskyttelse som sitter behagelig blir brukt kontinuerlig under arbeidet.

**Merk:** Skal ikke brukes ved elektrisk sveising!



Alle artikler med plastglass, som vi tilbyr til de som sveiser, beskytter mot UV- og IR-stråling og mot blanding.

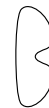
**De tilbyr ingen tilstrekkelig beskyttelse mot laserstråling!**

Sikkerhet og kompetent rådgivning for valg av laservernebriller får du hos våre spesialister.

## laservision

Tilgjengelig på  
Telefon +49 (0)911 973681-00.

[uvex-laservision.de](http://uvex-laservision.de)



# Sveisevern

uvex i-vo · uvex super fit



## uvex i-vo

- Trendy sveisevernbriller med bøylelengdejustering
- Perfekt fargeoppfattelse i henhold til uvex solbeskyttelsesfiltre
- Ny filterteknologi kombinerer UV- og IR-beskyttelse
- Minimert innbrenning av sveiseegnister
- Pålitelig beskyttelse med perfekt feste: flertrinns bøyleinclinasjon og bøylelengdejustering gjør det mulig med individuell tilpasning til enhver ansiktsform
- myk uvex quattroflex-bøyle samt myke komponenter på nese og panne sørger for behagelig og trykkfritt feste
- ubegrenset sideoppfattelse på grunn av glassgeometrien

uvex i-vo			
<b>Art.nr.</b>	9160.041	9160.043	9160.045
<b>Utførelse</b>	uvex infrarud plus Sveiservernettrinn 1,7	uvex infrarud plus Sveiservernettrinn 3	uvex infrarud plus Sveiservernettrinn 5
<b>Standard</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Bæreramme</b>	svart, grønn W 166 FT CE	svart, grønn W 166 FT CE	svart, grønn W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC grå UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grå UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grå UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5	5



## uvex super fit

- Lette sveisevernebriller med bøyle-hengsel-konsept i sporty design
- Perfekt fargeoppfattelse i henhold til uvex solbeskyttelsesfiltre
- Ny filterteknologi kombinerer UV- og IR-beskyttelse
- Minimert innbrenning av sveiseegnister
- myk, justerbar neseinnretning
- Aerodynamisk optimert og fremoverstilt glassgeometri sørger for beste lufting og behagelig øyeklima
- Behagelig brukskomfort på grunn av lav vekt på kun 21 gram

uvex super fit		
<b>Art.nr.</b>	9178.041	9178.043
<b>Utførelse</b>	uvex infrarud plus Sveiservernettrinn 1,7	uvex infrarud plus Sveiservernettrinn 3
<b>Standard</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Bæreramme</b>	svart, grønn W 166 FT CE	svart, grønn W 166 FT CE
<b>Glass</b>	PC grå UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grå UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE
<b>VE</b>	5	5



## Sveisevern

### uvex astrospec 2.0



### uvex astrospec 2.0

- Innovativ videreutvikling av verdens mest likte uvex astrospec vernebriller
- Perfekt fargeoppfattelse i henhold til uvex solbeskyttelsesfiltre
- Ny filterteknologi kombinerer UV- og IR-beskyttelse
- Minimert innbrenning av sveiseegnister
- Panoramaglass i polykarbonat med integrert sidebeskyttelse for optimal øyeromtildekking
- Pålitelig beskyttelse med perfekt feste: flertrinns bøyleinklinsjon gjør det mulig med individuell tilpasning til enhver ansiktsform
- uvex luftesystem med Labyrith-tetning for behagelig øyeklima
- Myk, justerbar nesesyng og myke sklihemmende bøyleender (uvex duo component technology), forhindrer trykksteder
- Enkel lagring i brystlommen på grunn av flat Flatfold-konstruksjon

#### uvex astrospec 2.0

Art.nr.	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
Utførelse	uvex infradur plus Sveiservernettrinn 1,7	uvex infradur plus Sveiservernettrinn 3	uvex infradur plus Sveiservernettrinn 4	uvex infradur plus Sveiservernettrinn 5	uvex infradur plus Sveiservernettrinn 6
Standard	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Bæreramme	svart, grønn W 166 FT CE	svart, grønn W 166 FT CE	svart, grønn W 166 FT CE	svart, grønn W 166 FT CE	svart, grønn W 166 FT CE
Glass	PC grå UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grå UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grå UV 400 + IR 4 W 1 FTKN CE	PC grå UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE	PC grå UV 400 + IR 6 W 1 FTKN CE
VE	1	1	1	1	1

### Sveiservernettrinn og anbefalt bruk etter EN 169

Vernettrinn	Bruk	Forbruk gass	Volumbehandlingsmengde (l/t)
1,7	For sveiserhjelper mot spredningsstråling ved sidearbeider	–	–
3	Lette brennskjeringsarbeider	–	–
4	Sveising og hard lodding	Acetylen	opptil 70
5	Sveising og hard lodding Brennskjæring	Acetylen Oksygen	70 til 200 900 til 2000
6	Sveising og hard lodding Brennskjæring	Acetylen Oksygen	200 til 800 2000 til 4000

# Sveisevern

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



9302.043



9302.045



## uvex ultrasonic flip-up

- Sveiserfullsiktsbriller i sporty design, egner seg også som overbrille
- Glassutbytting mulig
- Perfekt fargeoppfattelse i henhold til uvex solbeskyttelsesfiltre
- Ny filterteknologi kombinerer UV- og IR-beskyttelse
- Minimert innbrenning av sveiseegnister
- Høy mekanisk fasthet (B: 120 m/s)
- bredt panoramasynsfelt
- Ingen trykkproblemer ved permanent bæring på grunn av kombinasjon av harde og myke komponenter

uvex ultrasonic		
<b>Art.nr.</b>	9302.043	9302.045
<b>Reserveglass flip-up</b>	9302.083	9302.085
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence Med oppvippt og lett utbyttbart filter	uvex supravision excellence Med oppvippt og lett utbyttbart filter
<b>Standard</b>	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
<b>Bæreramme</b>	svart, grønn W 166 349 B CE	svart, grønn W 166 349 B CE
<b>Glass</b>	PC fargeløs, UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	PC fargeløs, UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE
<b>Tilleggsglass</b>	PC grå, UV 400 + IR uvex infradur, 3 W 1 CE Sveiservernetrinn 3	PC grå, UV 400 + IR uvex infradur, 5 W 1 CE Sveiservernetrinn 5
<b>VE</b>	4 (komplettbriller) 1 (reserveglass flip-up)	4 (komplettbriller) 1 (reserveglass flip-up)



9301.145



9301.185

## uvex ultravision

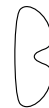
- Klassiske sveisefullsiktsbriller med ubegrenset sideoppfattelse
- Også egnet som overbrille
- Med oppvippt og lett utbyttbart filter
- Perfekt fargeoppfattelse i henhold til uvex solbeskyttelsesfiltre
- Ny filterteknologi kombinerer UV- og IR-beskyttelse
- Minimert innbrenning av sveiseegnister
- Høy mekanisk fasthet på polykarbonatglasset (B: 120 m/s)
- Beste bæreegenskap på grunn av smart uttenkt lufter- og utluftingssystem

uvex ultravision	
<b>Art.nr.</b>	9301.145
<b>Reserveglass</b>	9301.185
<b>Utførelse</b>	uvex infradur plus Sveiservernetrinn 5
<b>Standard</b>	EN 166, EN 169
<b>Bæreramme</b>	svart W 166 3 B CE
<b>Glass</b>	PC grå, UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE
<b>VE</b>	1

# Vernebriller

## Hurtigoversikt

		uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	Sølvspill	uvex infrarud	uvex infrarud plus
9160.041	uvex i-vo sveiservern											■
9160.043	uvex i-vo sveiservern											■
9160.045	uvex i-vo sveiservern											■
9160.065	uvex i-vo				■							
9160.068	uvex i-vo				■							
9160.076	uvex i-vo				■							
9160.085	uvex i-vo				■							
9160.120	uvex i-vo	■										
9160.265	uvex i-vo	■										
9160.268	uvex i-vo	■										
9160.275	uvex i-vo	■										
9160.285	uvex i-vo	■										
9160.520	uvex i-vo				■							
9164.065	uvex astrospec 2.0				■							
9164.141	uvex astrospec 2.0 sveiservern											■
9164.143	uvex astrospec 2.0 sveiservern											■
9164.144	uvex astrospec 2.0 sveiservern											■
9164.145	uvex astrospec 2.0 sveiservern											■
9164.146	uvex astrospec 2.0 sveiservern											■
9164.187	uvex astrospec 2.0					■						
9164.220	uvex astrospec 2.0	■										
9164.246	uvex astrospec 2.0	■										
9164.275	uvex astrospec 2.0		■									
9164.285	uvex astrospec 2.0	■										
9164.387	uvex astrospec 2.0	■										
9168.017	uvex astrospec				■							
9168.035	uvex astrospec				■							
9168.065	uvex astrospec				■							
9168.265	uvex astrospec	■										
9174.065	uvex skylite				■							
9174.066	uvex skylite				■							
9174.095	uvex skylite				■							
9174.096	uvex skylite				■							
9175.160	uvex skyguard NT		■									
9175.260	uvex skyguard NT	■										
9175.261	uvex skyguard NT	■										
9175.275	uvex skyguard NT	■										
9178.041	uvex super fit sveiservern											■
9178.043	uvex super fit sveiservern											■
9178.065	uvex super fit				■							
9178.185	uvex super fit					■						
9178.265	uvex super fit	■										
9178.286	uvex super fit	■										
9178.315	uvex super fit	■										
9178.385	uvex super fit	■										
9178.415	uvex super fit ETC						■					
9178.500	uvex super fit CR			■								
9190.070	uvex i-3				■							
9190.175	uvex i-3					■						
9190.220	uvex i-3	■										
9190.275	uvex i-3	■										
9190.280	uvex i-3	■										
9190.281	uvex i-3	■										
9190.838	uvex i-3							■				



		uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	Sølvspeil	uvex infrarud	uvex infrarud plus
9190.839	uvex i-3							■				
9190.880	uvex i-3								■			
9190.885	uvex i-3									■		
9192.080	uvex pheos					■						
9192.215	uvex pheos	■										
9192.225	uvex pheos	■										
9192.245	uvex pheos	■										
9192.280	uvex pheos	■										
9192.281	uvex pheos	■										
9192.285	uvex pheos	■										
9192.385	uvex pheos	■										
9192.726	uvex pheos s blue	■										
9192.765	uvex pheos blue	■										
9192.881	uvex pheos									■		
9193.064	uvex sportstyle		■									
9193.080	uvex sportstyle					■						
9193.265	uvex sportstyle	■										
9193.280	uvex sportstyle		■									
9193.376	uvex sportstyle		■									
9193.838	uvex sportstyle							■				
9193.880	uvex sportstyle								■			
9194.171	uvex i-works	■										
9194.175	uvex i-works	■										
9194.270	uvex i-works	■										
9194.365	uvex i-works	■										
9194.885	uvex i-works									■		
9198.064	uvex pheos cx2	■										
9198.237	uvex pheos cx2	■										
9198.256	uvex pheos cx2	■										
9198.257	uvex pheos cx2	■										
9198.258	uvex pheos cx2	■										
9198.275	uvex pheos cx2					■						
9198.285	uvex pheos cx2	■										
9199.085	uvex x-fit					■						
9199.265	uvex x-fit	■										
9199.280	uvex x-fit	■										
9199.286	uvex x-fit	■										
9301.145	uvex ultravision sveiservern											■
9302.043	uvex ultrasonic sveiservern	■									■	
9302.045	uvex ultrasonic sveiservern	■									■	
9302.245	uvex ultrasonic	■										
9302.247	uvex ultrasonic	■										
9302.275	uvex ultrasonic		■									
9302.281	uvex ultrasonic	■										
9302.285	uvex ultrasonic	■										
9302.286	uvex ultrasonic	■										
9302.500	uvex ultrasonic CR			■								
9302.600	uvex ultrasonic		■									
9302.601	uvex ultrasonic		■									
9309.275	uvex pheos cx2 sonic		■									
9309.286	uvex pheos cx2 sonic		■									



# Bruksanbefalinger

Alltid den ideelle løsningen

■ Mekanisk fare
 ■ Kjemisk fare
 ■ Strålefare

Arbeidsområde	Brillemodell	Glassmateriale	Glassfargiing	Belegg
Finmekaniske arbeider	Vernebriller	PC	fargeløs	uvex supravision AR (antirefleks) uvex supravision excellence
Lette monteringsarbeider	Vernebriller	PC	fargeløs	uvex supravision excellence
Slippearbeider Vinkelsliping	Vernebriller Kapselbriller	PC	fargeløs	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Dreie- og fresearbeider	Vernebriller	PC	fargeløs	uvex supravision excellence
Støvarbeider	Kapselbriller	PC	fargeløs	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Støpepussarbeider	Kapselbriller	PC	fargeløs	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Land- og skogbruksarbeider	Vernebriller	PC	fargeløs gul grå 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laboratoriearbeider	Vernebriller Kapselbriller	PC CA	fargeløs	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Syre- og galvaniske arbeider	Kapselbriller	PC CA	fargeløs	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Punktsveising Lodding Autogensveising Brennskjæring Sveisehjelper Metallstøpning Arbeider på smelteovner	Vernebriller Kapselbriller	PC	Sveisevern	uvex infradur uvex infradur plus
Arbeid utendørs (Solblending / maskinfører)	Vernebriller	PC	grå brun sølvspeil	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshoring/maritimt	Vernebriller	PC	variomatic	uvex supravision variomatic
Sterk belysning Blending	Vernebriller	PC	CBR 65 Sølvspeil 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Blandelys	Vernebriller	PC	fargeløs	uvex supravision AR (antirefleks)
Sterilt arbeidsmiljø	Vernebriller Overbriller	PC	fargeløs	uvex supravision CR
Olje og gass	Vernebriller Overbriller Kapselbriller	PC	fargeløs	uvex supravision plus
Fabrikkbesøkende	Vernebriller Overbriller	PC	fargeløs	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire



Hørselvern

Uvex

# Hørselvern

Hele øret med temaet sikkerhet

## Tester og kontroller

Alle uvex hørselvern tilsvare i samsvar med aktuell lovgivning i EU CE-standarden og er testet etter de gjeldende europeiske standardene.

Kontinuerlige kvalitetssikringer i samsvar med ISO 9001:2008.

Relevante DIN EN-standarder er:

- EN 352: Del 1 – Øreklokker
- EN 352: Del 2 – Øreplugger
- EN 352: Del 3 – Hjelmørreklokker

## Signalgjenkjenning

I en beregningsprosess som er implementert av yrkesforbundet kan hørselvern-produkter kategoriseres som spesielt egnet for bruk på spesielle bruksområder.

Disse bemerkningene er definert som følger:

- S** Signalhøring i sporoverbygg mulig
- V** Signalhøring ved føring av kjøretøy i offentlig veitrafikk mulig
- W** Varselsignalhøring generelt, informasjonslyder og språkforståelse oppfylt
- E** Signalhøring for drivkjørtøysførere og lokomotivførere i jernbanedrift mulig



- E1: Svært godt egnet, spesielt for personer med nedsatt hørsel
- E2: Godt egnet
- E3: Egnet under visse betingelser

## Arbeidsvernforordning støy og vibrasjon

Informasjon av ansatte																								
														Informasjon og undervisning										
														Generell medisinsk rådgivning										
Hørselvern																								
														Klarstilling av hørselvern										
														Bruk av hørselvern										
														Ikke tillatt under bruk av hørselvern										
Arbeidsmedisinsk rutinemessig legek kontroll																								
														Tilbud om arbeidsmedisinsk rutinemessig legeundersøkelse	Arrangering av arbeidsmedisinsk rutinemessig legeundersøkelse									
Ytterligere tiltak																								
														Støyområdemerking										
														Støyreduksjonsprogram										
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91		L <sub>Aeq</sub> , 8h in dB(A)	→									
134	135	136				137	138	139	140	141	142	143		L <sub>pC</sub> , peakin dB(C)	→									

Gyldig fra 09.03.2007

# Hørselvern

## Engangs øreplugger



2124.001  
2112.124



2124.002



2112.101



2112.100  
2112.120



2112.106



Med uvex Dezibel App finner du til enhver tid passende hørselvern.  
Kan lastes ned kostnadsfritt fra iTunes Store.

### uvex xact-fit

- Engangsøreplugger med tommelstøpninger
- Reserveplugger fra dispenser
- Tilpasser seg formen og størrelsen på øregangen ideelt og minimerer dermed lekkasjer for en ideell tilpasning og optimal beskyttelse
- Tommelstøpninger gjør det mulig med hurtig og enkel håndtering
- Etterlignet anatomien til menneskeøret – for komfortabel feste til enhver tid
- Myke reserveplugger garanterer høy brukskomfort

uvex xact-fit		uvex xact-fit reserveplugger	
<b>Art.nr.</b>	2124.001	2112.124	2124.002
<b>Utførelse</b>	med gjenbrukbar PIN	med gjenbrukbar PIN	Reserveplugger
<b>Standard</b>	EN 352-2	EN 352-2	
	Tilleggskrav: W	Tilleggskrav: W	
<b>SNR</b>	26 dB	26 dB	
<b>Farge</b>	lime	lime	lime
<b>Størrelse</b>	M	M	M
<b>VE</b>	50 par, parvis i Minibox	Forhandler Minibox, 1 par med snor og pin, 2 par reserveplugger	250 par, 5-parvis i Minibox

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

### uvex hi-com

- Lavisolasjons øreplugger med utmerket språkjenkjenning
- Finnes i to farger
- Reduserer støy inne i øret, som bygger seg opp ved bruk av hørselvern

uvex hi-com				
<b>Art.nr.</b>	2112.100	2112.101	2112.120	2112.106
<b>Utførelse</b>	uten snor	med snor	uten snor	uten snor
<b>Standard</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Tilleggskrav: W	Tilleggskrav: W	Tilleggskrav: W	Tilleggskrav: W
<b>SNR</b>	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
<b>Farge</b>	lime	lime	lime	beige
<b>Størrelse</b>	M	M	M	M
<b>VE</b>	200 par, parvis i pose	100 par, parvis i pose	Forhandler Minibox, 6 par	200 par, parvis i pose

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7



## Hørselvern Engangs øreplugger



2112.012



2112.004  
2112.121



### uvex com4-fit

- Engangsøreplugger i kompakt, ergonomisk design
- Optimal for smale og mindre øreganger
- Egnet for bruk i ekstremt støybelastede miljøer
- Patentert X-Grip-teknologi reduserer påpresningstrykket i øregangen og letter dessuten uttak av pluggene betydelig
- Økt brukskomfort også ved langtidsbruk

uvex com4-fit			
<b>Art.nr.</b>	2112.004	2112.012	2112.121
<b>Utførelse</b>	uten snor	med snor	uten snor
<b>Standard</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	33 dB	33 dB	33 dB
<b>Farge</b>	lys oransje	lys oransje	lys oransje
<b>Størrelse</b>	S	S	S
<b>VE</b>	200 par, parvis i pose	100 par, parvis i pose	Forhandler Minibox, 6 par

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Isol. dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4	



2112.010



2112.001  
2112.123



### uvex x-fit

- Ergonomisk forhåndsformede engangsøreplugger
- Egnet for bruk i ekstremt støybelastede miljøer
- Patentert X-Grip-teknologi reduserer påpresningstrykket i øregangen og letter dessuten uttak av pluggene betydelig

uvex x-fit			
<b>Art.nr.</b>	2112.001	2112.010	2112.123
<b>Utførelse</b>	uten snor	med snor	uten snor
<b>Standard</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	37 dB	37 dB	37 dB
<b>Farge</b>	lime	lime	lime
<b>Størrelse</b>	M	M	M
<b>VE</b>	200 par, parvis i pose	100 par, parvis i pose	Forhandler Minibox, 6 par

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Isol. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2112.060  
2112.122

### uvex xtra-fit

- Engangsøreplugger for middels store og store øreganger
- Tilpasser seg formen og størrelsen på øregangen ideelt og minimerer dermed lekkasjer for en ideell tilpasning og optimal beskyttelse
- Svært myk og behagelig å bruke

uvex xtra-fit			
<b>Art.nr.</b>	2112.060	2112.122	
<b>Utførelse</b>	uten snor	uten snor	
<b>Standard</b>	EN 352-2	EN 352-2	
	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>	
<b>SNR</b>	36 dB	36 dB	
<b>Farge</b>	oransje	oransje	
<b>Størrelse</b>	L	L	
<b>VE</b>	200 par, parvis i pose	Forhandler Minibox, 6 par	

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Isol. dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5	
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0	
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5	

# Hørselvern

## Øreplugger til flergangsbruk



2111.201



2111.237



### uvex whisper

- Rengjøringsvennlige øreplugger til flergangsbruk med snor
- Glatt, smussavvisende overflate er lett å rengjøre med vann og mild såpe
- Hygieneboks gjør det mulig med hygienisk oppbevaring av støpselet
- Alltid tilgjengelig og gripeklar på grunn av snor – i støyfrie områder kan pluggene henge bekvemt rundt halsen

uvex whisper		
Art.nr.	2111.201	2111.237
Utførelse	med snor	med snor i pluggboks
Standard	EN 352-2	EN 352-2
	Tilleggskrav: S, W	Tilleggskrav: S, W
SNR	23 dB	23 dB
Farge	oransje	oransje
Størrelse	M	M
VE	50 par	50 par

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



2111.212



2111.238



### uvex whisper+

- Rengjøringsvennlige øreplugger til flergangsbruk med snor
- Glatt, smussavvisende overflate er lett å rengjøre med vann og mild såpe
- Hygieneboks gjør det mulig med hygienisk oppbevaring av støpselet
- Alltid tilgjengelig og gripeklar på grunn av snor – i støyfrie områder kan pluggene henge bekvemt rundt halsen

uvex whisper+		
Art.nr.	2111.212	2111.238
Utførelse	med snor	med snor i pluggboks
Standard	EN 352-2	EN 352-2
	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>	Tilleggskrav: S, V, W, E <sub>1</sub>
SNR	27 dB	27 dB
Farge	lime	lime
Størrelse	M	M
VE	50 par	50 par

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

### uvex whisper supreme

- Rengjøringsvennlige øreplugger til flergangsbruk med snor
- Glatt, smussavvisende overflate er lett å rengjøre med vann og mild såpe
- Hygieneboks gjør det mulig med hygienisk oppbevaring av støpselet
- Alltid tilgjengelig og gripeklar på grunn av snor – i støyfrie områder kan pluggene henge bekvemt rundt halsen

uvex whisper supreme		
Art.nr.	2111.235	
Utførelse	med snor i pluggboks	
Standard	EN 352-2	
	Tilleggskrav: W	
SNR	30 dB	
Farge	gul	
Størrelse	L	
VE	50 par	

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

2111.235



## Hørselvern Bøylehørselvern



2125.361



### uvex x-cap

- Ergonomisk formet bøylehørselvern for optimal bæreposisjon foran haken
- Ergonomisk formede reserveplugger for optimal brukskomfort

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9



2125.344



### uvex x-fold

- Ergonomisk formet bøylehørselvern for optimal bæreposisjon foran haken
- Ergonomisk formede reserveplugger for optimal brukskomfort
- foldbar og dermed alltid tilgjengelig og enkel å ta med

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1



2125.362

### uvex xact-band

- Bøylehørselvern med tommelstøpninger
- Reserveplugger fra dispenser
- Ergonomisk formede stenger virker direkte i øregangen og ligger ikke bare på det ytre øret
- Tommelstøpninger gjør det mulig med hurtig og enkel håndtering
- Redusert støyoverføring via båndet gjennom integrert lydblokkering
- Ekstremt lav vekt på kun 4 gram

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6

**uvex K-Series**



**Lengdejustering**  
Enkel innstillbar lengdejustering for en perfekt bæreposisjon for å garantere optimal beskyttelse.



**Polstret hodebånd**  
Polstret hodebånd for optimal brukskomfort også ved lengre tids bruk.



**Memory foam**  
Kapselpolster i ekstra mykt og soft Memory foam garanterer optimal komfort også ved lengre tids bruk.



**Svært lett vekt**  
Lengre brukstider er mer komfortable, da mindre vekt må bæres på hodet.



**Sertifisering**  
Sertifisert etter EN 352-1 australsk standard AS/NZS og ANSI.

**uvex K200**



**Lengdejustering**  
Enkel innstillbar lengdejustering for en perfekt bæreposisjon for å garantere optimal beskyttelse.



**Optimal tilpasning**  
Perfekt tilpasning av hørselbøylen for optimal beskyttelse.



**Kan dreies 360°**  
Klokkene kan dreies 360° og utformes for ulike bæreposisjoner. Øreklokkene kan brukes som hodebåndvariant, foran haken eller bak nakken.



**Dielektrisk**  
Metallfrie øreklokker som egner seg til bruk i arbeidsområder med elektriske spenninger.



**Tilbehør**



**Reservepolster**  
Utbyttbart reservepolster for en langvarig komfort og hygienisk bruk.



**Parkeringsposisjon**  
360° dreining for optimal beredskaps- og hvilestilling på øreklokkene.



**Komfortpads**  
Selvklebende komfortpads gjør det mulig med en behagelig og optimal komfort også ved høyere temperaturer.

**uvex K1H · uvex K2H**



**Lengdejustering**  
Enkel innstillbar lengdejustering for en perfekt bæreposisjon for å garantere optimal beskyttelse.



**Parkeringsposisjon**  
360° dreining for optimal beredskaps- og hvilestilling på øreklokkene.



**Hjelm-visir-kombi**  
For å tilby optimal beskyttelse for hele hodet, kan uvex øreklokker kombineres med uvex industrihjelmer og visir.



## Hørselvern

### Øreklokker



2600.001



#### uvex K1

- Øreklokker med lengdejustering
- Lav vekt og klokkevolum
- Enkel innstillbar lengdejustering for en perfekt bæreposisjon
- Myk overflate og polstret hodebånd for optimal brukskomfort

uvex K1	
<b>Art.nr.</b>	2600.001
<b>Utførelse</b>	med lengdejustering
<b>Standard</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	28 dB
<b>Farge</b>	svart, grønn
<b>VE</b>	1 stk.

SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1



2600.002



#### uvex K2

- Øreklokker med lengdejustering
- Lav vekt og klokkevolum
- Enkel innstillbar lengdejustering for en perfekt bæreposisjon
- Polstret hodebånd for optimal brukskomfort
- Kapselpolster i ekstra mykt og Memory Foam garanterer behagelig bærefølelse også ved lengre tids bruk

uvex K2	
<b>Art.nr.</b>	2600.002
<b>Utførelse</b>	med lengdejustering
<b>Standard</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	32 dB
<b>Farge</b>	svart, gul
<b>VE</b>	1 stk.

SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7



2600.012



#### uvex K2 foldbar

- Øreklokker med foldbart hodebånd
- Lav vekt og klokkevolum
- Kapselpolster i ekstra mykt Memory Foam for optimal bærefølelse
- hi-viz Design for ekstra visuell synlighet for brukeren

uvex K2 foldbar	
<b>Art.nr.</b>	2600.012
<b>Utførelse</b>	med foldbart hodebånd
<b>Standard</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	31 dB
<b>Farge</b>	neon lime
<b>VE</b>	1 stk.

SNR: 31 dB	H: 35 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

# Hørselvern

## Øreklokker



2600.003



### uvex K3

- Øreklokker med lengdejustering
- Lav vekt og klokkevolum
- høyere isolasjon i området for lave frekvenser
- Enkel innstillbar lengdejustering for en perfekt bæreposisjon
- Polstret hodebånd for optimal brukskomfort
- Kapselpolster i ekstra mykt og Memory Foam garanterer behagelig bærefølelse også ved lengre tids bruk

uvex K3	
<b>Art.nr.</b>	2600.003
<b>Utførelse</b>	med lengdejustering
<b>Standard</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	33 dB
<b>Farge</b>	svart, rød
<b>VE</b>	1 stk.

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2600.004



### uvex K4

- Optimal beskyttelse i ekstremt støybelastet omgivelse
- Enkel innstillbar lengdejustering og optimal hodebåndpolstring for en ideell bæreposisjon
- hi-viz Design for ekstra visuell synlighet for brukeren
- Kapselpolster i ekstra mykt og Memory Foam garanterer behagelig bærefølelse også ved lengre tids bruk

uvex K4	
<b>Art.nr.</b>	2600.004
<b>Utførelse</b>	med lengdejustering
<b>Standard</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	35 dB
<b>Farge</b>	neon lime
<b>VE</b>	1 stk.

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2

## Hørselvern Øreklokker



2600.200



### uvex K200

- Dielektriske øreklokker med lengdejustering
- Kan brukes i arbeidsområder med elektrisk spenning
- Ideell tilpasning av hørselbøylene for utprøvd optimal beskyttelse
- Enkel innstillbar lengdejustering for en perfekt bæreposisjon
- Klokkene kan dreies 360° og dermed utformes for ulike bæreposisjoner

uvex K200	
<b>Art.nr.</b>	2600.200
<b>Utførelse</b>	med 360° hodebåndtilpasning
<b>Standard</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	28 dB
<b>Farge</b>	svart, oker
<b>VE</b>	1 stk.

SNR: 28 dB	H: 33 dB	M: 25 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8



2600.000



### uvex K Junior

- Øreklokker for barn, med forkortet hodebånd
- Egner seg til hodebredder opptil 145 mm, dette tilsvarer hodebreddene S/M
- Polstret hodebånd og myke oppleggsputter for optimal brukskomfort

uvex K Junior	
<b>Art.nr.</b>	2600.000
<b>Utførelse</b>	med forkortet hodebånd
<b>Standard</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	29 dB
<b>Farge</b>	gul
<b>VE</b>	1 stk.

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Isol. dB	15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1
SD dB	3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6
APV dB	12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6



Hodebeskyttelse



# Oversikt over standarder

EN 397 · EN 50365

## EN 397 – Industrivernehjelmer












Beskyttelse mot fallende gjenstander og konsekvenser av dette, slik som hjerneskadene og kraniebrudd

**Bindende krav:** Disse kravene må alle hjelmer oppfylle for å sertifiseres etter EN 397.

- Støtdemping, vertikal
- Gjennomtrengningsmotstand (mot spisse og skarpe gjenstander)
- Flammemotstand
- Hakereimfeste: Hakereimen utløses ved minimalt 150 N og maksimalt 250 N.

**Frivillige krav:** Disse kravene kan en hjelm som er sertifisert etter EN 397, oppfylle, men det er ikke noe pliktkrav.

- Svært lave temperaturer (-20 °C eller -30 °C)
- Svært høye temperaturer (+150 °C)
- Elektrisk isolering (440 V)
- Smeltet metall (MM)
- Sideveis deformering

Svært lave temperaturer (-20 °C eller -30 °C)	 uvex pheos				 uvex pheos alpine
Svært høye temperaturer (+150 °C)					
Elektrisk isolering (440 V)	 uvex pheos E	 uvex pheos E-WR			
Smeltet metall (MM)	 uvex pheos IES	 uvex pheos B	 uvex pheos B-WR	 uvex pheos B-S-WR	 uvex pheos alpine
	 uvex pheos E	 uvex pheos E-WR			

## EN 50365 – Elektrisk isolerende hjelmer for arbeider på lavspenningsanlegg

Beskyttelse mot elektriske støt og for å forhindre en farlig kroppsgjennomstrømning gjennom hodet

**Krav:**

- Alle hjelper må også oppfylle kravene etter EN 397.
- Beskyttelse mot vekselspenning opptil 1000 V (AC) eller likespenning opptil 1500 V (DC)
- Isolerende hjelper skal ikke inneholde noen ledende deler.
- Lufteåpninger (i den grad de finnes) skal ikke tillate noen utilsiktet berøring med deler som står under spenning.



uvex pheos E



uvex pheos E-WR

## Standardoversikt

EN 12492 · EN 14052

### EN 12492 – Fjellklatringshjelm

Beskyttelse mot farer som kan opptre under aktivitetene til fjellklatrere

**Krav:**

- Støtdempning vertikal, frontal, lateral, dorsal
- Gjennomtrengningsmotstand
- Bæreinnetning (hakereim løsner ved min. 500 N)
- Fasthet på bæreinnetningen: Hakereimen skal utvise en maksimal utvidelse på 25 mm
- Virksomhet bæreinnetning: Hjelmen skal ikke gli fra hodet



uvex pheos alpine



uvex perfeXXion



### EN 14052 – Høytelses industrivernehjelmer

Beskyttelse mot fallende gjenstander og sidesammenstøt og resulterende hjerneskader, kraniebrudd og nakkeskader

**Bindende krav:**

- Støtdempning vertikalt og lateralt
- Gjennomtrengningsmotstand vertikalt og lateralt
- Ettergivelse av festesystemer: Hakereimen gir etter ved minimalt 150 N og maksimalt 250 N
- Virksomhet på festesystemer: Hjelmen skal ikke løsne fra testhodet ved støtdempnings- og gjennomtrengningskontrollen
- Flammemotstand

Disse kravene kan en hjelm som er sertifisert etter EN 14052, oppfylle, men det er ikke noe pliktkrav.

**Frivillig:**

- lave temperaturer (-20 °C, -30 °C, -40 °C)
- høyere temperaturer (+150 °C)
- Strålingsvarme
- Elektrisk isolering
- Smeltet metall (MM)



uvex perfeXXion

## Hodebeskyttelse

### uvex perffexion



9720.020



9720.920



9720.021



9720.921

### uvex perffexion

- Unik kombinasjon av standardene EN 14052, 12492 og 1078
- Vernehjelm med åpninger for uvex visir, hjelmkapsler og hjelmlamper
- Sideveis Euroslots-opptak (30 mm) til anbringelse av øreklodder
- Tilleggsåpninger på siden for utvidelse med allsidig tilbehør
- Oppfyller standardene
  - EN 14052 – Høyttelses industrivernehjelm
  - EN 12492 – Fjellklatrerhjelmer
  - EN 1078 – Sykkelhjelmer
- Seks variable og komfortable lufteåpninger for maksimal lufting

- Innvendig utstyr med dreiehjulsystem for en trinnløs bredde- og høydergulering
- Innvendig utstyr med komfortabelt innvendig nett for ekstra komfort
- Optimal passform takket være to forskjellige størrelser (M og L)
- Ingen ekstra hakereim nødvendig – enkel veksling mellom industrihjelp EN 14052 og fjellklatrings- (EN 12492) / sykkelhjelp (EN 1078) via pisklås

uvex perffexion								
Art.nr.	9720.020	9720.021	9720.030	9720.031	9720.920	9720.921	9720.930	9720.931
Farge	hvit	hvit med logo	hvit	hvit med logo	svart	svart med logo	svart	svart med logo
Utførelse	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm
Standard	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052
	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492
	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078
Størrelse	M (52 til 57 cm)	M (52 til 57 cm)	L (58 til 63 cm)	L (58 til 63 cm)	M (52 til 57 cm)	M (52 til 57 cm)	L (58 til 63 cm)	L (58 til 63 cm)
VE	1	1	1	1	1	1	1	1
Pakkekartongmengde	6	6	6	6	6	6	6	6

### uvex perffexion Reflexset

- Høyreflekterende klistremerkesett
- Enkelt å klistre på
- Passer til vernehjelmen uvex perffexion

uvex perffexion Reflexset	
Art.nr.	9790.083
VE	1

# Hodebeskyttelse

uvex pheos IES · uvex pheos B · uvex pheos B-WR



9772.040



9772.140



9772.240



9772.320



9772.520



9772.430



9772.930

## uvex pheos IES

- Vernehjelm med åpninger for uvex visir, hjelmkapsler, hjelmlamper og Integrated Eyewear System (IES)
- Sideveis Eurosloths-opptak (30 mm) til anbringelse av øreklokker
- Oppfyller standarden EN 397 og tilleggskrav for svært lave temperaturer (-30 °C) og metallsprut (MM = „Molten Metal“)
- Tre variable ventilasjonsåpninger for maksimal lufting
- Innvendig utstyr med trehjuls-system for en trinnløs videreregulering – i tillegg er det en mulighet for å montere en vernebrille uvex pheos, uvex pheos s eller uvex i-works
- Seks punkts tekstilbåndoppheng garanterer optimal passform og komfort

uvex pheos IES					
Art.nr.	9772.040	9772.140	9772.240	9772.340	9772.540
Farge	hvit	gul	oransje	rød	blå
Utførelse	Med lang skjerm og IES (Integrated Eyewear System)				
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Størrelse	55 til 61 cm	55 til 61 cm	55 til 61 cm	55 til 61 cm	55 til 61 cm
VE	1	1	1	1	1
Pakkekartongmengde	25	25	25	25	25



product design award

2013



## uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- Vernehjelm med åpninger for uvex visir, hjelmkapsler og hjelmlamper
- Sideveis Eurosloths-opptak (30 mm) til anbringelse av øreklokker
- Oppfyller standarden EN 397 og tilleggskrav for svært lave temperaturer (-30 °C) og metallsprut (MM = "Molten Metal")
- Tre variable ventilasjonsåpninger for maksimal lufting
- Konvensjonelt innvendig utstyr for en individuell, komfortabel tilpasning (uvex pheos B)
- Innvendig utstyr med dreihjuls-system for en trinnløs bredderegulering (uvex pheos B-WR)
- Seks punkts tekstilbåndoppheng garanterer optimal passform og komfort

uvex pheos B						
Art.nr.	9772.020	9772.120	9772.220	9772.320	9772.520	9772.920
Farge	hvit	gul	oransje	rød	blå	svart
Utførelse	med lang	med lang	med lang	med lang	med lang	med lang
	Skjerm	Skjerm	Skjerm	Skjerm	Skjerm	Skjerm
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Størrelse	51 til 61 cm	51 til 61 cm	51 til 61 cm	51 til 61 cm	51 til 61 cm	51 til 61 cm
VE	1	1	1	1	1	1
Pakkekartongmengde	25	25	25	25	25	25

uvex pheos B-WR							
Art.nr.	9772.030	9772.130	9772.230	9772.330	9772.430	9772.530	9772.930
Farge	hvit	gul	oransje	rød	grønn	blå	svart
Utførelse	med lang	med lang	med lang	med lang	med lang	med lang	med lang
	Skjerm	Skjerm	Skjerm	Skjerm	Skjerm	Skjerm	Skjerm
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Størrelse	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm
VE	1	1	1	1	1	1	1
Pakkekartongmengde	25	25	25	25	25	25	25



## Hodebeskyttelse

uvex pheos B-S-WR · uvex pheos E · uvex pheos E-WR



9772.332



9772.832



9772.932



### uvex pheos B-S-WR

- Vernehjelm med åpninger for uvex visir, hjelmkapsler og hjelmlamper
- Sideveis Euroslot-opptak (30 mm) til anbringelse av øreklokker
- Oppfyller standarden EN 397 og tilleggskrav for svært lave temperaturer (-30 °C) og metallsprut (MM = „Molten Metal“)
- Tre variable ventilasjonsåpninger for maksimal lufting
- Innvendig utstyr med dreiehjulsystem for en trinnløs bredderegulering
- Forkortet skjerm for et utvidet synsfelt oppover
- Sekspunkts tekstilbåndoppheng garanterer optimal passform og komfort

uvex pheos B-S-WR						
Art.nr.	9772.031	9772.131	9772.332	9772.531	9772.832	9772.932
Farge	hvit	gul	rød	blå	mørkegrå	svart
Utførelse	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Størrelse	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm
VE	1	1	1	1	1	1
Pakkekartongmengde	25	25	25	25	25	25



9770.020



9770.120



9770.230



9770.430



9770.530

### uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- Vernehjelm med åpninger for uvex visir, hjelmkapsler og hjelmlamper
- Sideveis Euroslot-opptak (30 mm) til anbringelse av øreklokker
- Fullstendig lukket hjelmshell for bruk på elektrikerområdet
- Oppfyller standarden EN 397 og tilleggskrav for svært lave temperaturer (-30 °C) og metallsprut (MM = „Molten Metal“) og er godkjent etter EN 50365 (1000 V AC)
- Konvensjonelt innvendig utstyr for en individuell, komfortabel tilpasning (uvex pheos E)
- Innvendig utstyr med dreiehjulsystem for en trinnløs bredderegulering (uvex pheos E-WR)
- Sekspunkts tekstilbåndoppheng garanterer optimal passform og komfort

uvex pheos E		
Art.nr.	9770.020	9770.120
Farge	hvit	gul
Utførelse	med lang skjerm	med lang skjerm
Standard	EN 397	EN 397
	EN 50365 (1000 V AC)	EN 50365 (1000 V AC)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Størrelse	51 til 61 cm	51 til 61 cm
VE	1	1
Pakkekartongmengde	25	25

uvex pheos E-WR						
Art.nr.	9770.030	9770.130	9770.230	9770.330	9770.430	9770.530
Farge	hvit	gul	oransje	rød	grønn	blå
Utførelse	med lang skjerm	med lang skjerm	med lang skjerm	med lang skjerm	med lang skjerm	med lang skjerm
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	EN 50365 (1000 V AC)	EN 50365 (1000 V AC)	EN 50365 (1000 V AC)	EN 50365 (1000 V AC)	EN 50365 (1000 V AC)	EN 50365 (1000 V AC)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Størrelse	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm
VE	1	1	1	1	1	1
Pakkekartongmengde	5	5	5	5	5	5

# Hodebeskyttelse

uvex pheos alpine



9773.050



9773.150



9773.250



9773.350



9773.450



9773.550



9773.950



## uvex pheos alpine

- Multifunksjonshjelm for arbeid i høyden og redning
- Kombinasjon av egenskapene til industrihjelmen (EN 397) med kravene til en fjellklatringshjelme (EN 12492)
- Sideveis Euroslot-opptak (30 mm) til anbringelse av øreklokker
- Festemulighetene for topplampe, helsiktsbrille og ansiktsvern til stede
- Oppfyller standarden EN 397 og tilleggskrav for svært lave temperaturer (-30 °C)
- Fastnaglet firepunkts hakereim for bruk etter EN 12492
- Vedlagt hakereim (art.nr. 9790.005) til bruk etter EN 397

- Lett hjelmshell i ABS tilbyr beskyttelse og slitestyrke
- Sekspunkts tekstiloppheng garanterer optimal passform og høy komfort
- Innvendig utstyr med dreihjuls-system for en trinnløs bredderegulering
- Forkortet skjerm for et utvidet synsfelt oppover
- standardmessig levert med et svart PU-sveisebånd (art.nr. 9760.009), frivillig står et sveisebånd i kunstskinn til disposisjon (art.nr. 9760.005)



product design award

2013

uvex pheos alpine							
Art.nr.	9773.050	9773.150	9773.250	9773.350	9773.450	9773.550	9773.950
Farge	hvit	gul	oransje	rød	grønn	blå	svart
Utførelse	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm	med kort skjerm
Standard	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492
	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Størrelse	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm	52 til 61 cm
VE	1	1	1	1	1	1	1
Pakkekartongmengde	6	6	6	6	6	6	6

## Hodebeskyttelse

uvex pheos skogsarbeidersett · Refleksstrimler



9774.233

### uvex pheos skogsarbeidersett

- Spesialtilpasset kravene til skogsarbeid  
Sett består av uvex pheos B-WR vernehjelp 9772.230, uvex dBex øreklokker 3000.165 og metallgittervisir 9790.044
- Oppfyller standardene EN 166, 1731, 352-1 og 397 og tilleggskrav for svært lave temperaturer (-30 °C)
- sperrbart gittervisir beskytter mot fremmedlegemer og gir fri sikt
- Øreklokker avrunder den perfekte hodebeskyttelsen
- Tre variable ventilasjonsåpninger for maksimal lufting
- Innvendig utstyr med dreiehjulsystem for en trinnløs bredderegulering

► **OBS:**

Hvis du ønsker å bruke settet uten hørselvern, trenger du en ekstra adapter for å sette på visiret (art.nr. 9790.042).

uvex pheos skogsarbeidersett	
<b>Art.nr.</b>	9774.233
<b>Utførelse</b>	Fullstendig sett for skogsarbeid
<b>Standard</b>	EN 397, EN 1731, EN 352-1, EN 166
	-30 °C
<b>Farge</b>	oransje
<b>Størrelse</b>	52 til 61 cm
<b>VE</b>	1
<b>Pakkekartongmengde</b>	25

Enkeltdele i uvex pheos skogsarbeidersett		
Art.nr.		VE
9790.040	Hjelmholderramme	1 stk.
9790.044	Gittervisir (metall) eller	1 stk.
9790.043	Gittervisir (nylon)	1 stk.
3000.165	Hjelmkapsler uvex dBex 3000H	1 par
9790.042	Adapter (montering uten hjelmkapsler)	1 par



9790.018



uvex pheos reflex set L  
(Hjelmfarge kan velges fritt)

### uvex pheos reflex set M

- Høyreflekterende klistremarkesett
- Ekstremt høy lysstyrke takket være prismefolie
- Enkelt å klistre på
- Passer til alle uvex pheos- og uvex pheos alpine-vernehjelmer

uvex pheos reflex set M

**Art.nr.** 9790.018  
**VE** 1

### uvex pheos reflex set L

- Vernehjelm med sterkt refleksterende klistremarkesett
- Hjelmene leveres allerede påklistret
- Individualiserte hjelmer er utelukket fra utbygging

► Ta kontakt med vår service-linje på **+49 911 9736-0**.

uvex pheos reflex set L		
Art.nr.	Farge	Utførelse
9772.026	hvit	uvex pheos B med refleksklistermerker
9772.126	gul	uvex pheos B med refleksklistermerker
9772.226	oransje	uvex pheos B med refleksklistermerker
9772.326	rød	uvex pheos B med refleksklistermerker
9772.526	blå	uvex pheos B med refleksklistermerker
9772.926	svart	uvex pheos B med refleksklistermerker
9772.035	hvit	uvex pheos B-WR med refleksklistermerker
9772.138	gul	uvex pheos B-WR med refleksklistermerker
9772.236	oransje	uvex pheos B-WR med refleksklistermerker
9772.538	blå	uvex pheos B-WR med refleksklistermerker
9772.936	svart	uvex pheos B-WR med refleksklistermerker
9772.038	hvit	uvex pheos B-S-WR med refleksklistermerker
9772.137	gul	uvex pheos B-S-WR med refleksklistermerker
9772.537	blå	uvex pheos B-S-WR med refleksklistermerker
9770.026	hvit	uvex pheos E med refleksklistermerker
9770.126	gul	uvex pheos E med refleksklistermerker
9770.036	hvit	uvex pheos E-WR med refleksklistermerker
9770.136	gul	uvex pheos E-WR med refleksklistermerker
<b>VE</b>		25 stk.

# Hodebeskyttelse

## uvex pheos visirsystem



9906.005

9906.002



9906.003

9906.006



9906.007



9906.008



### uvex pheos visir

- Visir i polykarbonat med uvex supravision excellence Overflatebehandlingsteknologi
- Tilgjengelig med to festealternativer: mekanisk sidestykke eller automatisk magnetlås
- Visir 9906.002 og 9906.003 kan kombineres med industrivernehjelmene uvex pheos E-S-WR, uvex pheos B-S-WR og vernehjelmen for arbeid i høyden uvex pheos alpine (for kombinasjon med uvex pheos alpine er en visiradapter, art.nr. 9790.067 nødvendig)
- Visirene uvex pheos SLB1 (9906.005 og 9906.006) og uvex pheos SLB 2 (9906.007 og 9906.008) kan utelukkende kombineres med industrivernehjelmen uvex pheos E-S-WR
- Visir 9906.002 er kombinerbar med øreklokkene uvex pheos K2H (mekanisk), art.nr. 2600.204
- Visir 9906.003 er kombinerbar med øreklokkene uvex pheos K2H magnet, art.nr. 2600.205
- Glassutbyting mulig
- Oppfyller standardene EN 166 og EN 170, dessuten kjennetegnet etter bruksområdene 3 (væsker) og 9 (smeltmetall og varme faste stoffer)
- Visirene uvex pheos SLB 1 (9906.005 og 9906.006) sertifisert som klasse 1 (4kA) for elektriske lysbuer etter GS-ET29
- Visirene uvex pheos SLB 2 (9906.007 og 9906.008) sertifisert som klasse 2 (7kA) for elektriske lysbuer etter GS-ET29

► Hjelm ikke med i leveringen!

	uvex pheos	uvex pheos magnetic
<b>Art.nr.</b>	9906.002	9906.003
<b>Reserveglass</b>	9906.013	9906.013
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence med mekanisk sidestykke	uvex supravision excellence med automatisk magnetlås
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Bæreramme</b>	svart W 166 3 8-2 9 B CE 0196	svart W 166 3 8-2 9 B CE 0196
<b>Glass</b>	PC fargeløs, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC fargeløs, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196
<b>VE</b>	1	1

	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 1 magnetic
<b>Art.nr.</b>	9906.005	9906.006
<b>Reserveglass</b>	9906.012	9906.012
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence Sertifisert som elektrisk lysbue klasse 1 med mekanisk sidestykke	uvex supravision excellence Sertifisert som elektrisk lysbue klasse 1 med automatisk magnetlås
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Bæreramme</b>	svart W 166 3 8-2 9 B CE 0196	svart W 166 3 8-2 9 B CE 0196
<b>Glass</b>	PC fargeløs, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC fargeløs, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196
<b>VE</b>	1	1

	uvex pheos SLB 2	uvex pheos SLB 2 magnetic
<b>Art.nr.</b>	9906.007	9906.008
<b>Reserveglass</b>	9906.017	9906.017
<b>Utførelse</b>	uvex supravision excellence Sertifisert som elektrisk lysbue klasse 2 med mekanisk sidestykke og hakevern	uvex supravision excellence Sertifisert som elektrisk lysbue klasse 2 med automatisk magnetlås og hakevern
<b>Standard</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Bæreramme</b>	svart W 166 3 8-2 9 B CE 0196	svart W 166 3 8-2 9 B CE 0196
<b>Glass</b>	PC blå, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC blå, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
<b>VE</b>	1	1



# Hodebeskyttelse

## Hurtigoversikt

Art.nr.	Navn	Beskrivelse	Farge	Side
3000.165		Hjelmkapsler uvex dBex 3000H		48
9720.020	uvex perfexxion	Vernehjelm	hvit	44
9720.021	uvex perfexxion	Vernehjelm	hvit	44
9720.030	uvex perfexxion	Vernehjelm	hvit	44
9720.031	uvex perfexxion	Vernehjelm	hvit	44
9720.920	uvex perfexxion	Vernehjelm	svart	44
9720.921	uvex perfexxion	Vernehjelm	svart	44
9720.930	uvex perfexxion	Vernehjelm	svart	44
9720.931	uvex perfexxion	Vernehjelm	svart	44
9770.020	uvex pheos E	Vernehjelm	hvit	46
9770.026	uvex pheos E	Vernehjelm med refleksklistremer	hvit	48
9770.030	uvex pheos E-WR	Vernehjelm	hvit	46
9770.036	uvex pheos E-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	hvit	48
9770.120	uvex pheos E	Vernehjelm	gul	46
9770.126	uvex pheos E	Vernehjelm med refleksklistremer	gul	48
9770.130	uvex pheos E-WR	Vernehjelm	gul	46
9770.136	uvex pheos E-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	gul	48
9770.230	uvex pheos E-WR	Vernehjelm	oransje	46
9770.330	uvex pheos E-WR	Vernehjelm	rød	46
9770.430	uvex pheos E-WR	Vernehjelm	grønn	46
9770.530	uvex pheos E-WR	Vernehjelm	blå	46
9772.020	uvex pheos B	Vernehjelm	hvit	45
9772.026	uvex pheos B	Vernehjelm med refleksklistremer	hvit	45
9772.030	uvex pheos B-WR	Vernehjelm	hvit	45
9772.031	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm	hvit	46
9772.035	uvex pheos B-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	hvit	45
9772.038	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	hvit	46
9772.040	uvex pheos IES	Vernehjelm	hvit	45
9772.120	uvex pheos B	Vernehjelm	gul	45
9772.126	uvex pheos B	Vernehjelm med refleksklistremer	gul	45
9772.130	uvex pheos B-WR	Vernehjelm	gul	45
9772.131	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm	gul	46
9772.137	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	gul	48
9772.138	uvex pheos B-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	gul	48
9772.140	uvex pheos IES	Vernehjelm	gul	45
9772.220	uvex pheos B	Vernehjelm	oransje	45
9772.226	uvex pheos B	Vernehjelm med refleksklistremer	oransje	48
9772.230	uvex pheos B-WR	Vernehjelm	oransje	45
9772.236	uvex pheos B-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	oransje	48
9772.240	uvex pheos IES	Vernehjelm	oransje	45
9772.320	uvex pheos B	Vernehjelm	rød	45
9772.326	uvex pheos B	Vernehjelm med refleksklistremer	rød	48
9772.330	uvex pheos B-WR	Vernehjelm	rød	45
9772.332	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm	rød	46
9772.340	uvex pheos IES	Vernehjelm	rød	45
9772.430	uvex pheos B-WR	Vernehjelm	grønn	45
9772.520	uvex pheos B	Vernehjelm	blå	45
9772.526	uvex pheos B	Vernehjelm med refleksklistremer	rød	48

Art.nr.	Navn	Beskrivelse	Farge	Side
9772.530	uvex pheos B-WR	Vernehjelm	blå	45
9772.531	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm	blå	46
9772.537	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	blå	48
9772.538	uvex pheos B-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	blå	48
9772.540	uvex pheos IES	Vernehjelm	blå	45
9772.832	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm	mørkegrå	46
9772.920	uvex pheos B	Vernehjelm	svart	45
9772.926	uvex pheos B	Vernehjelm med refleksklistremer	svart	48
9772.930	uvex pheos B-WR	Vernehjelm	svart	45
9772.932	uvex pheos B-S-WR	Vernehjelm	svart	46
9772.936	uvex pheos B-WR	Vernehjelm med refleksklistremer	svart	48
9773.050	uvex pheos alpine	Vernehjelm	hvit	47
9773.150	uvex pheos alpine	Vernehjelm	gul	47
9773.250	uvex pheos alpine	Vernehjelm	oransje	47
9773.350	uvex pheos alpine	Vernehjelm	rød	47
9773.450	uvex pheos alpine	Vernehjelm	grønn	47
9773.550	uvex pheos alpine	Vernehjelm	blå	47
9773.950	uvex pheos alpine	Vernehjelm	svart	47
9774.233	uvex pheos	Skogsarbeidersett	oransje	48
9790.018	uvex pheos reflex set M	Høyreflekterende klistremerkesett		48
9790.040	Skogsarbeidersett	Hjelmholderramme		48
9790.042	Skogsarbeidersett	Adapter (montering uten hjelmkapsler)		48
9790.043	Skogsarbeidersett	Gittervisir, nylon		48
9790.044	Skogsarbeidersett	Gittervisir, metall		48
9790.083	uvex perfexxion	Reflekssett		44
9906.002	uvex pheos	Visir, PC	fargeløs	49
9906.003	uvex pheos magnetic	Visir, PC	fargeløs	49
9906.005	uvex pheos SLB 1	Visir, PC	fargeløs	49
9906.006	uvex pheos SLB 1 magnetic	Visir, PC	fargeløs	49
9906.007	uvex pheos SLB 2	Visir, PC	blå	49
9906.008	uvex pheos SLB 2 magnetic	Visir, PC	blå	49
9906.012		Reserveglass	fargeløs	49
9906.013		Reserveglass	fargeløs	49
9906.017		Reserveglass	blå	49



Åndedrettsvern

## uvex silv-Air Bruksoversikt



Aktivitet	Skadestoffer	Beskyttelsesklasse		
		FFP1	FFP2	FFP3
<b>Trebearbeiding</b>				
Mykt tre: Sliping og skjæring	Finpartikler, sagmugg		■	
Hardt tre (eik, bok, tropisk tre): Sliping og skjæring	Finpartikler, sagmugg			■
Slipe av / børste bort farge	Fine fargepartikler		■	
Slipe av / børste bort (kromholdige malinger)	Fine fargepartikler			■
Vannløselige malinger som inneholder kobber/krom/arsenikk	Fin fargetåke			■
<b>Bygg- og anleggsyrker</b>				
Sementarbeider, pussing, flislegging, takdekking	Sement-/puss-/flis-/teglstøv		■	
Murverk: Skjæring, boring, utbrytning			■	
Asbest: Arbeider med lite omfang	Fibre			■
Takisolasjon: Glass- og mineralfibre	Støv og fibre		■	
Spatelmasse/fylling: Sliping	Støv		■	
<b>Sveiserarbeider</b>				
Edelstål og aluminium - sveising	Metall- og aluminiumoksidrøyk			■
Hard lodding	Røyk			■
<b>Metallbehandling</b>				
Metall: Boring, sliping, fresing, fleksing	Metallstøv		■	
Høylegerte stål / rustfritt stål: Boring, sliping, fresing, fleksing	Metallstøv			■
<b>Kasting / rengjøringsarbeider</b>				
Søppelsortering og fjerning	Støv, sopp		■	
Kasting av medisinsk avfall	Bakterier, sporer			■
Feiing av gulv	Støv (ikke giftig)	■		
Radioaktivt kontaminert støv	Støv			■
<b>Landbruk</b>				
Dyreepidemi / behandling av syke dyr	Bakterier, virus			■
Omgang med soppsporer	Sporer			■
Håndtering av høy, korn, mel	Støv	■		
<b>Medisin/pleie/helse</b>				
Allergier, pollen, husstøv, dyrehår	Støv, partikler, sporer		■	
Bakterier, virus, infeksjoner, legionella	Bakterier, virus			■

- De angitte filterklassene er minstekrav og tjener til orientering. Det er brukerens ansvar å kontrollere før bruk om åndedrettsapparatet oppfyller kravene vedørende farestoff og konsentrasjon!

### Partikkelfilter deles i tre klasser:

- FFP1** for støv som verken er giftige eller fibrogene. Kan brukes opptil 4-dobbel av aktuell grenseverdi (AGW).
- FFP2** for helseskadelig hhv. mindre giftige støvtyper, tåke og røyk; filter for faste og flytende partikler med middels retensjonsevne. Kan brukes opptil 10-dobbel av aktuell grenseverdi (AGW\*).
- FFP3** for giftige støv, tåke og røyk; filter for faste og flytende aerosol med stor retensjonsevne. Kan brukes opptil 30-dobbel av aktuell grenseverdi (AGW\*).

\* AGW = Arbeidsplassgrenseverdi (AGW) er den gjennomsnittlige konsentrasjonen til et stoff i pusteluften på arbeidsplassen. Opptil denne forventes ingen skader (kroniske eller akutte) når ansatte arbeider der fem dager i uken, åtte timer hver dag. AGW avløser den maksimale arbeidsplasskonsentrasjonen (MAK) samt den tekniske veiledningskonsentrasjonen (TRK) – så lenge begge disse verdiene likevel ikke tas fullstendig hensyn til i AGW, kan de som overgang fortsatt brukes for vurdering av farer på arbeidsplassen.



## uvex silv-Air premium

Støvmasker klasse FFP 1 og FFP 2



8765.100



8765.110

### uvex silv-Air 5100

- Partikkelfiltrerende foldemaske
- Bredt, gjennomgående hodebånd for komfortabel og sikkert feste av masken
- Integrert, fleksibel tilpasselig neseklips
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste

### uvex silv-Air 5110

- Partikkelfiltrerende foldemaske med utåndingsventil
- Bredt, gjennomgående hodebånd for komfortabel og sikkert feste av masken
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste
- Integrert, fleksibel tilpasselig neseklips
- Utåndingsventil for reduisering av varme og fuktighet og for merkbar reduksjon av pustemotstanden

uvex v-ionics 5100	uvex v-ionics 5110
<b>Art.nr.</b> 8765.100	8765.110
<b>Utførelse</b> Foldemaske FFP1 NR D uten ventil	Foldemaske FFP1 NR D med ventil
<b>Farge</b> hvit	hvit
<b>VE</b> 30 stk., pakket enkeltvis	15 stk., pakket enkeltvis



8765.200



8765.210



8765.220

### uvex silv-Air 5200

- Partikkelfiltrerende foldemaske
- Bredt, gjennomgående hodebånd for komfortabel og sikkert feste av masken
- Integrert, fleksibel tilpasselig neseklips
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste

### uvex silv-Air 5210

- Partikkelfiltrerende foldemaske med utåndingsventil
- Bredt, gjennomgående hodebånd for komfortabel og sikkert feste av masken
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste
- Integrert, fleksibel tilpasselig neseklips
- Utåndingsventil for reduisering av varme og fuktighet og for merkbar reduksjon av pustemotstanden

### uvex silv-Air 5220

- Partikkelfiltrerende foldemaske med utåndingsventil
- Bredt, gjennomgående hodebånd for komfortabel og sikkert feste av masken
- Ekstra aktivt kullfilter mot lukt, gasser og damper under grenseverdi
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste
- Integrert, fleksibel tilpasselig neseklips
- Utåndingsventil for reduisering av varme og fuktighet og for merkbar reduksjon av pustemotstanden

uvex v-ionics 5200	uvex v-ionics 5210	uvex v-ionics 5220
<b>Art.nr.</b> 8765.200	8765.210	8765.220
<b>Utførelse</b> Foldemaske FFP2 NR D uten ventil	Foldemaske FFP2 NR D med ventil	Foldemaske FFP 2 NR D med ventil og karbon
<b>Farge</b> hvit	hvit	hvit
<b>VE</b> 30 stk., pakket enkeltvis	15 stk., pakket enkeltvis	15 stk., pakket enkeltvis



## uvex silv-Air High-Performance FFP2 og FFP3

Laveste pustemotstand. Integrert kjøleeffekt.



8707.233  
8707.333



8707.330



### uvex silv-Air High-Performance – Åndedrettsvern i nye dimensjoner

- Partikkelfiltrerende formmaske med utåndingsventil og innåndingsventiler
- High Performance climazone-system med tre kammer for behagelig, kjølig klima under masken
- Fleksibelt tekstilhodebånd med nakkeklips for individuell tilpasning
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken
- To ekstrarfiltre med innåndingsventiler for lavere åndedrettsmotstand og mer komfort gjennom en lettere luftutveksling
- Svært myk, omløpende tetningskant for optimal brukskomfort og pålitelig tetningssete
- Kombinasjon av 3D-neseområde og tetningskant sørger for ideelt tetningsfeste ved nesten enhver neseform

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
<b>Artnr.</b>	8707.233	8707.333
<b>Utførelse</b>	Formmaske FFP 2 R D med ventiler	Formmaske FFP 3 R D med ventiler
<b>Farge</b>	hvit	hvit
<b>VE</b>	3 stk.	3 stk.

### uvex silv-Air High-Performance – perfekt vern ved høyeste brukskomfort

- Partikkelfiltrerende formmaske med utåndingsventil og innåndingsventiler
- High Performance climazone-system med tre kammer for behagelig, kjølig klima under masken
- Firepunkts hodebåndfeste for komfortabelt, individuelt og sikkert feste av masken
- Integrert, fleksibel tilpasselig neseklips
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken
- To ekstrarfiltre med innåndingsventiler for lavere åndedrettsmotstand og mer komfort gjennom en lettere luftutveksling
- Høykvalitets silv-Air overmateriale for beste åndedrettsverdier
- Svært myk, omløpende tetningskant for optimal brukskomfort og pålitelig tetningssete
- Neseutsparring på tetningskanten sørger for ideelt tetningsfeste ved nesten enhver neseform

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
<b>Artnr.</b>	8707.232	8707.330
<b>Utførelse</b>	Formmaske FFP 2 R D med ventiler	Formmaske FFP 3 R D med ventil
<b>Farge</b>	sølvgrå	sølvgrå
<b>VE</b>	3 stk.	3 stk.



Lengdejusterbart hodebånd for optimal tilpasning.



Nøye neseutforming for ideell tetningsfeste.



Store innåndingsventiler gjør det mulig med svært lav innåndingsmotstand.



Neseutsparring sørger for ideelt tetningsfeste ved nesten enhver neseform.



Høykvalitets uvex silv-Air overmateriale for beste åndedrettsverdier.



Fleksibelt 4-punkts feste på hodebåndene for komfortabel båndføring.



## uvex silv-Air c

### Åndedrettsvernemasker vernetrinn FFP 2



8733.200



8733.210



8733.220

#### uvex silv-Air 3200

- Partikkelfiltrerende foldemaske
- Gjennomløpende hodebånd og fleksibel tilpasselig neseklips
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste

#### uvex silv-Air 3210

- Partikkelfiltrerende foldemaske med utåndingsventil
- Gjennomløpende hodebånd og fleksibel tilpasselig neseklips
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken

#### uvex silv-Air 3220

- Partikkelfiltrerende foldemaske med utåndingsventil
- Ekstra aktivt kullfilter mot lukt, gasser og damper under grenseverdi
- Gjennomløpende hodebånd og fleksibel tilpasselig neseklips
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken

uvex silv-Air 3200	uvex silv-Air 3210	uvex silv-Air 3220
<b>Artnr.</b> 8733.200	8733.210	8733.220
<b>Utførelse</b> Foldemaske FFP2 NR D uten ventil	Foldemaske FFP2 NR D med ventil	Foldemaske FFP 2 NR D med ventil og karbon
<b>Farge</b> hvit	hvit	sølv
<b>VE</b> 30 stk., pakket enkeltvis	15 stk., pakket enkeltvis	15 stk., pakket enkeltvis



8732.200



8732.210



8732.220



#### uvex silv-Air 2200

- Partikkelfiltrerende formmaske
- Gjennomgående hodebånd og fleksibel tilpasselig neseklips for komfortabelt og sikkert feste av masken
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste

#### uvex silv-Air 2210

- Partikkelfiltrerende formmaske med utåndingsventil
- Gjennomgående hodebånd og fleksibel tilpasselig neseklips for komfortabelt og sikkert feste av masken
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken

#### uvex silv-Air 2220

- Partikkelfiltrerende formmaske med utåndingsventil
- Ekstra aktivt kullfilter mot lukt, gasser og damper under grenseverdi
- Gjennomgående hodebånd og fleksibel tilpasselig neseklips for komfortabelt og sikkert feste av masken
- Komfortabel tetningskant i neseområdet for pålitelig tetningsfeste
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken

uvex silv-Air 2200	uvex silv-Air 2210	uvex silv-Air 2220
<b>Artnr.</b> 8732.200	8732.210	8732.220
<b>Utførelse</b> Formmaske FFP 2 NR D uten ventil	Formmaske FFP 2 NR D med ventil	Formmaske FFP 2 NR D med ventil og karbon
<b>Farge</b> hvit	hvit	sølv
<b>VE</b> 20 stk.	15 stk.	15 stk.

## uvex silv-Air c

Åndedrettsvernemasker vernetrinn FFP 3



8733.310

### uvex silv-Air 3310

- Partikkelfiltrerende foldemaske med utåndingsventil
- Justerbart hodebånd og fleksibel tilpasselig neseklips for komfortabelt og sikkert feste av masken
- Komfortabel, omløpende tetningskant for pålitelig tetningssete
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken

uvex silv-Air 3310	
<b>Art.nr.</b>	8733.310
<b>Utførelse</b>	Foldemaske FFP 3 NR D med ventil
<b>Farge</b>	hvit
<b>VE</b>	15 stk., pakket enkeltvis



8732.310

### uvex silv-Air 2310

- Partikkelfiltrerende formmaske med utåndingsventil for **større ansiktsformer**
- Firepunkts hodebåndfeste og fleksibel tilpasselig neseklips for komfortabelt og sikkert feste av masken
- Svært myk, omløpende tetningskant for optimal brukskomfort og pålitelig tetningssete
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken

uvex silv-Air 2310	
<b>Art.nr.</b>	8732.310
<b>Utførelse</b>	Formmaske FFP 3 NR D med ventil
<b>Farge</b>	hvit
<b>VE</b>	15 stk.



8732.312

### uvex silv-Air 2312

- Partikkelfiltrerende formmaske med utåndingsventil – ergonomisk tilpasset til **mindre til middels store ansiktsformer**
- Firepunkts hodebåndfeste og fleksibel tilpasselig neseklips for komfortabelt og sikkert feste av masken
- Svært myk, omløpende tetningskant for optimal brukskomfort og pålitelig tetningssete
- Utåndingsventil for reduksjon av utåndingsmotstanden og til reduksjon av varme og fuktighet under masken

uvex silv-Air 2312	
<b>Art.nr.</b>	8732.312
<b>Utførelse</b>	Formmaske FFP 3 NR D med ventil
<b>Farge</b>	hvit
<b>VE</b>	15 stk.



Vernehansker

# EN 388:2016

## Standardendring for vernehansker mot kutt

Klassifisering av verneklassen for vernehansker mot kutt skjedde i Europa hittil inntil standarden EN 388:2003. Den kontinuerlige videreutviklingen av tekniske materialer – såkalte høytytelsesfibre – krevde en tilpasning til kontrollene og klassifiseringen av disse produktene og ble omsatt til EN 388:2016.

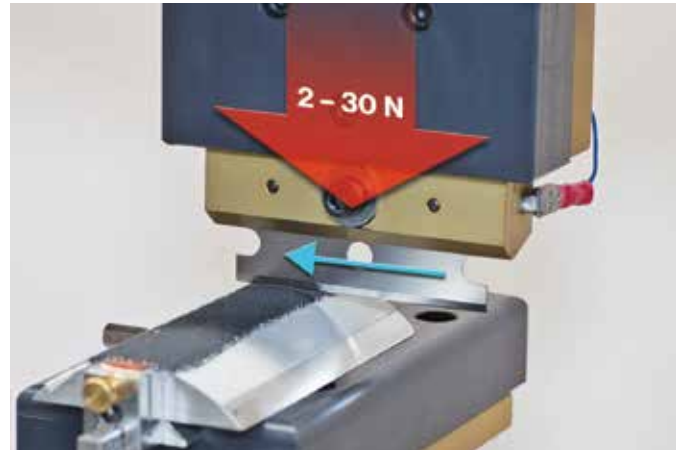
### Testprosess etter EN 388:2003



- ▶ Kontroll av kuttebeskyttelse ved hjelp av Coupe-tester
- ▶ Roterende knivblad beveger seg med konstant kraft (5 Newton) til kontrollelementet og dreier seg motløpende for bevegelsen.
- ▶ Indeksverdien kommer ut fra omdreiningstallet som trengs til å kutte gjennom testenheten og av slitasjegraden på knivbladet.
- ▶ Det gjennomføres fem målinger per testenhet på denne måten. Gjennomsnittsverdien til de fem indeksverdiene gir tilsvarende ytelsesklasse for kuttebeskyttelsen til en vernehansker.

Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
Indeks	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

### Testprosess etter EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Gjelder vernehansker mot kutt, som har et materiale som gjør knivbladene stumpe (f.eks. glass- og stålfibre).
- ▶ Ekstra kontrollprosess etter ISO 13997: Bestemmelse av holdbarheten til hanskene mot en skarpkantet motstand ved en engangskontakt ved bruk av stor kraft.
- ▶ Til dette beveger et langt, rett knivblad seg over kontrollenheten én gang. Da bestemmes den minimale kraften til gjennomsnitt av testenheten etter 20 millimeter.
- ▶ Resultatet angis i Newton (N) og tilordnes i henhold til en verneklasse mot kutt.

Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
Newton-verdi	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Det kan ikke trekkes noen korrelasjon mellom de ulike evalueringsskalaene. Mens hansken i praksis tilbyr en vedvarende høy beskyttelse mot kutt, skjer kun en endring i den standardiserte klassifiseringen av ytelsen.

**Som ledende produsent av verneprodukter mot kutt, har uvex oversikt over den aktuelle måleteknologien for begge standarder ved det egne testlaboratoriet og står dermed til disposisjon for spørsmål til enhver tid.**

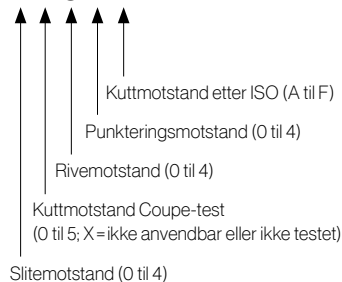
Ytterligere informasjon til standardene EN 388:2016 og EN ISO 374-1:2016 på:

[uvex-safety.com/blog/de/tag/schutzhandschuhe/](http://uvex-safety.com/blog/de/tag/schutzhandschuhe/)

### EN 388



4 X 3 2 D



# DIN EN 16350:2014

## Vernehansker – elektrostatiske egenskaper

### Hva definerer standarden?

Valget av egnet personlig verneutstyr (PVU) er spesielt av stor betydning der hvor farlige eller helseskadelige arbeidsbetingelser er hersker. For brann- og eksplosjonsfarlige arbeidsområder finnes det med DIN EN 16350:2014 vernehansker – elektrostatiske egenskaper, for det første en europeisk standard, som bestemmer kontrollbetingelsene og minstekravene for de elektrostatiske egenskapene til vernehansker.

- ▶ Penetreringsmotstanden må være mindre enn  $1,0 \times 10^8 \Omega$  ( $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ ).
- ▶ Testatmosfære: Lufttemperatur fra  $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ , relative luftfuktighet: fra  $25 \pm 5 \%$ .

#### Viktig!

**Elektrostatisk avledningskompatible vernehansker er kun virksomme når brukeren er jordet via en motstand på mindre enn  $10^8 \Omega$ .**

### Hva skal brukeren være oppmerksom på?

DIN EN 16350:2014 bestemmer først en grenseverdi for penetreringsmotstanden til vernehanskene, som hittil ikke var å finne i DIN EN 1149.

Derfor skal brukere være tvingende oppmerksomme på egnetheten til vernehanskene etter Din EN 16350:2014. En henvisning til DIN EN 1149 er ikke lenger tilstrekkelig, da denne bare beskriver testmetoden og ikke angir noen grenseverdi.

### Til hva kan hansker som er testet etter DIN EN 16350: 2014 brukes til?

Vernehansker som er vellykket testet etter DIN EN 16350: 2014 kan brukes i brann- og eksplosjonsfarlige arbeidsområder (f.eks. raffinerier) og danner et helt avgjørende ledd i jordingskjeden (hansker – vernekledning – sko – gulv). I sammenheng med de elektrostatiske egenskapene blir hyppig også den elektrostatiske utlastningen (electrostatic discharge, ESD) vurdert i området for produktvernet. DIN EN 16350: 2014-testede vernehansker kan brukes til alle bruksområder av ESD-produktvernet.



uvex unipur carbon

uvex rubiflex ESD





# EN ISO 374-1:2016

## Standardendring for vernehansker mot kjemikalier

Kjemikaliehansker må oppfylle kravene i den europeiske standarden EN ISO 374-1. Denne standarden gjennomgitt grunnleggende endringer vedrørende sertifiseringen.

### Del 1 (terminologi og ytelseskrav for kjemiske risikoer) inneholder vesentlige nyheter:

- ▶ Utvidelse av testkjemikalier fra 12 til 18
- ▶ Bortfall av begreglasset for "vannfaste vernehansker med liten beskyttelse mot kjemiske farer"
- ▶ Typeinndeling av hanskene i type A, B eller C
- ▶ Endring av merkingen på produktet: Piktogram Erlenmeyer-stempler med avvikende antall bokstaver for testkjemikalier avhengig av type

### Ny merking av vernehansker:

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLMNO

**Gjennomtrengningsfasthet av type A:**  
ved min. 6 testkjemikalier min. 30 minutter hver.

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKL

**Gjennomtrengningsfasthet av type B:**  
ved min. 3 testkjemikalier min. 30 minutter hver.

EN ISO 374-1:2016/Type C



**Gjennomtrengningsfasthet av type C:**  
ved min. 1 testkjemikalie min. hver 10 minutter.

Som tidligere får bruksrådgivningen til produsenten stor betydning. Det konkrete vernebehovet må undersøkes innenfor rammen av en farevurdering av de faktiske aktivitetene på arbeidsplassene og med hensyn til de spesifikke bruksbetingelsene. De individuelle kravene skal brukeren hhv. de ansvarlige arbeidssikkerhetseksperterne definere, og den konkrete verneytelsen til vernehanskene skal forespørres fra produsenten.

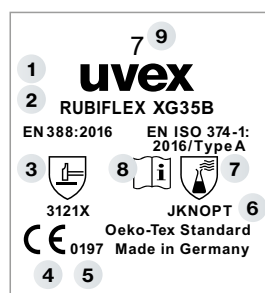
### Utvidelse av testkjemikalier:

Testkatalogen ble utvidet iht. ny standard.

Kodebokstav	Testkjemikalie	CAS-nr.	Klasse
BESTÅENDE	A Metanol	67-56-1	Primær alkohol
	B Aceton	67-64-1	Keton
	C Acetonitril	75-05-8	Nitril
	D Diklorometan	75-09-2	Klorert hydrokarbon
	E Karbondisulfid	75-15-0	Svovelholdig organisk forbindelse
	F Toluol	108-88-3	Aromatisk hydrokarbon
	G Dietylamin	109-89-7	Amin
	H Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterosykliske forbindelser og eterforbindelser
	I Etylacetat	141-78-6	Ester
	J n-heptan	142-82-5	Alifatisk hydrokarbon
	K Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2	Anorganisk base
	L Svovelsyre 96 %	7664-93-9	Anorganisk syre, oksiderende
NYHET	M Salpetersyre 65 %	7697-37-2	Anorganisk syre, oksiderende
	N Eddiksyre 99 %	64-19-7	Organisk syre
	O Ammoniakkvann 25 %	1336-21-6	Organisk base
	P Hydrogenperoksid 30 %	7722-84-1	Peroksid
	S Flussyre 40 %	7664-39-3	Anorganisk syre
T Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd	

uvex tilbyr med uvex Chemical Expert System en flerspråklig, nettbasert plattform til undersøkelse av individuelle gjennomtrengningstider. I tillegg står erfarne medarbeidere gjerne til disposisjon for rådgivning lokalt og i håndverknkompetansesenteret i Lüneburg for alle spørsmål rundt vernehansker mot kjemiske risikoer.

### Merking på hanske



- 1 Navn på produsenten
- 2 Hanskebetegnelse
- 3 Effektnivåer, mekanisk
- 4 EU-samsvarsmerking
- 5 Nr. på testinstitutt
- 6 Bokstaver symboliserer testkjemikalier som hansen har oppnådd en min. verneindeks i klasse 2 mot.
- 7 Piktogram med standardbetegnelse
- 8 Følg medfølgende bruksanvisning
- 9 Hanskestørrelse

### Gjennomtrengning




Målt gjennombruddstid	Effekttrinn mot gjennomtrengning
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

Gjennomtrengning er den molekylære gjennomtrengningen gjennom vernehanskematerialet. Tiden som kjemikalien trenger til dette, angis i et effekttrinn i henhold til EN ISO 374-1. Den faktiske varigheten på beskyttelsen på arbeidsplassen kan avvike betydelig fra dette effekttrinnet.


**Innhent gjerne råd fra din uvex-kunderådgiver!**


# Mekaniske risikoer


## Bruksområde: Presisjon/allround

 <b>Presisjon</b>	 <b>Allround</b>	 <b>Heavy Duty</b>
Aktiviteter som det er nødvendig med en høy grad av finfølsomhet.	Generelle, også vekslende aktiviteter, der det er nødvendig med robuste og stabile vernehansker.	Grove aktiviteter, der det er nødvendig med svært robuste og slitesterke vernehansker.
Eksempler: Finmontering, arbeider med smådeler (f.eks. skruer), betjening av styreelementer, sluttkontroll.	Eksempler: Vedlikeholdsarbeider, transportarbeider, lett metallbearbeiding, normale monteringsaktiviteter, reparasjon.	Eksempler: Tyngre transportarbeider (f. eks. pallettransport), byggarbeider, vedlikeholdsarbeider.

 <b>Tørr</b>	 uvex rubipor serie  uvex unipur carbon  uvex unipur serie	 uvex unilite 7700  uvex unilite 6605  uvex unipur 6634	 uvex synexo M100
 <b>Fuktig / lett oljet</b>		 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG	 uvex synexo Z200
 <b>Våt / oljet</b>		 uvex phynomic wet plus  uvex profi ergo  uvex profi XG	 uvex profi XG

 Arbeidsområder der det ikke forekommer noen fuktighet (vann, olje, fett, kjølesmøremiddel osv.). Vernehansker for dette området puster aktivt.  
Eksempler: Kvalitetskontroll, monteringsaktiviteter, forsendelse, sluttbearbeiding.

 Arbeidsområder der det forekommer noe fuktighet. På dette området puster vernehanskene mindre. Her er et vann-/oljeavvisende belegg viktig, som dessuten også garanterer sklisikkerhet.  
Eksempler: oljefuktede arbeidsstykker, vekslende aktiviteter i tørre og våte områder.

 Arbeidsområder der hånden må beskyttes mot kontaktmedier (ingen kjemikalier). Det kreves en så tykk hanske som mulig, med høy sklisikkerhet.  
Eksempler: Uttak av oljetilsølte/våte deler fra maskiner, aktiviteter i uteområder (værbeinget fuktighet).



## Vernehansker

Bruksområde: Presisjon/allround



60060



60061



MADE IN GERMANY



60070



MADE IN GERMANY

### uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- Vernehansker med vannavvisende Aqua-polymer-skumbelegg for bruk utendørs
- Fremragende mekanisk slitestyrke på grunn av robust belegg
- Svært bra grepssikkerhet i fuktige og våte områder
- Høy pustevirkning på grunn av belegget
- Svært god taste- og fingerspissfølelse ved montering av deler

- Bruksområder:
- Presisjonsarbeider
  - Montering
  - Reparasjon
  - Vedlikeholdsarbeider

### uvex phynomic XG

- Fleksible og ekstremt robuste monteringshansker med det beste oljegrepet i sin klasse
- Fremragende mekanisk slitestyrke på grunn av Aqua-polymer-Xtra-Grip-belegget
- Fremragende gripefasthet i oljete områder
- Høy pustevirkning på grunn av skumbelegget med åpne porer
- Svært god taste- og fingerspissfølelse ved montering av (oljetilsølte) deler

- Bruksområder:
- Presisjonsarbeider
  - Montering
  - Reparasjon
  - Vedlikeholdsarbeider
  - Håndverk
  - Betong- og byggearbeider

Artikkelnr.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061	uvex phynomic XG 60070
Utførelse	Ribbestrikket	Ribbestrikket	Ribbestrikket
Standard	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)
Materiale	Polyamid, elastan	Polyamid, elastan	Polyamid, elastan
Belegg	Innvendig hånd og fingerspisser med Aqua-polymer-skumbelegg	Innvendig hånd og 3/4 av håndbaken med Aqua-polymer-skumbelegg	Innvendig hånd og fingerspisser med aqua-polymer XtraGrip-skumbelegg
Egnethet	for fuktige og oljete arbeidsbetingelser	for fuktige og oljete arbeidsbetingelser	for fuktige og oljete arbeidsbetingelser
Farge	blå, antrasitt	blå, antrasitt	svart, svart
Størrelser	6 til 12	6 til 12	6 til 12



# Vernehansker

Bruksområde: Presisjon/allround/Heavy Duty



60020



60021



MADE IN GERMANY

## uvex synexo Z200

- Fleksible og ekstremt robuste monteringshansker med det beste oljegrepet i sin klasse
- Fremragende mekanisk slitestyrke på grunn av Aqua-polymer-XtraGrip-belegget
- Fremragende gripefasthet i oljete områder
- Høy pustaktivitet på grunn av skumbelegget med åpne porer
- Svært god taste- og fingerspissfølelse ved montering av (oljetilsølte) deler
- Delvis forsterket vernesone i tommelområdet, og pekefingeren tilbyr en høy revnefasthet og en høyere beskyttelse mot skjæring (nivå B)

### Bruksområder:

- Presisjonsarbeider
- Montering
- Reparasjon
- Vedlikeholdsarbeider
- Håndverk

	uvex synexo Z200
<b>Artikkelnr.</b>	60020
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (4 X 3 1 B)
<b>Materiale</b>	Polyamid, elastan, HPPE
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med aqua-polymer Xtra-Grip-skumbelegg
<b>Egnethet</b>	for fuktige og oljete arbeidsbetingelser
<b>Farge</b>	svart, hvit, svart
<b>Størrelser</b>	6 til 12

## uvex synexo M100

- Sømfri mekanikerhanske med tommelbøye-forsterkning for robuste aktiviteter
- Bra grepssikkerhet i tørre og fuktige områder
- God beskyttelse mot støt og slag på grunn av den ekstra polstrete håndflaten
- God passform
- Høy fleksibilitet
- Høy brukskomfort
- Fleksibel borrelås

### Bruksområder:

- Arbeider med høy mekanisk belastning
- Anleggsarbeid
- Bergverksdrift
- Reparasjon

	uvex synexo M100
<b>Artikkelnr.</b>	60021
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikk, borrelås, polstringer i håndflaten
<b>Standard</b>	EN 388 (3 1 3 1)
<b>Materiale</b>	Polyamid
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med NBR-belegg (nitril-kautsjuk) og Grip-Finish
<b>Egnethet</b>	for tørre områder og fuktige, oljete arbeidsbetingelser
<b>Farge</b>	rød, svart
<b>Størrelser</b>	7 til 11



## Vernehansker

Bruksområde: Presisjon/allround





Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation



Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 520-0516 Höherstein



MADE IN GERMANY

### uvex rubipor XS

- Lett, elastisk vernehanske med stretch-bomullsholder
- Bra grepssikkerhet i tørre områder
- Høy pusteaktivitet på grunn av den tynne NBR-impregneringen
- God taste- og fingerspissfølelse på grunn av den fleksible stretch-bomullsholderen med elastan
- Ergonomisk passform

- Bruksområder:**
- Finmontering
  - Kontrollarbeider
  - Sorteringsarbeider
  - Produktvern

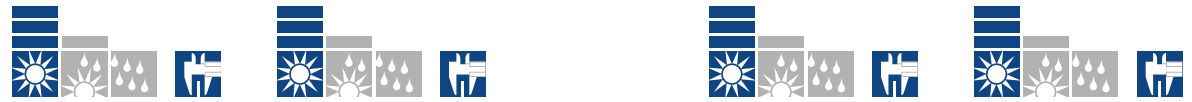
### uvex rubipor ergo

- Lett, elastisk vernehanske
- Bra grepssikkerhet i tørre områder
- Høy pusteaktivitet på grunn av den tynne NBR-impregneringen
- Bra tast- og fingerspissfølelse
- Ergonomisk passform

- Bruksområder:**
- Finmontering
  - Kontrollarbeider
  - Sorteringsarbeider
  - Produktvern

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
<b>Artikkelnr.</b>	60276	60316
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
<b>Materiale</b>	Bomull-interlock, elastan	Bomull-interlock, elastan
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med aktivt pustende NBR-spesialimpregnering	Innvendig hånd og fingerspisser med aktivt pustende NBR-spesialimpregnering
<b>Egnethet</b>	for tørre bruksområder	for tørre bruksområder
<b>Farge</b>	hvit, hvit	hvit, blå
<b>Størrelser</b>	6 til 10	6 til 10

	uvex rubipor ergo E5001B	uvex rubipor ergo E2001
<b>Artikkelnr.</b>	60201	60234
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
<b>Materiale</b>	Bomull-interlock	Bomull-interlock
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingre med aktivt pustende NBR-spesialimpregnering	Innvendig hånd og fingre med aktivt pustende NBR-spesialimpregnering
<b>Egnethet</b>	for tørre bruksområder	for tørre bruksområder
<b>Farge</b>	hvit, blå	hvit, oransje
<b>Størrelser</b>	6 til 10	6 til 10





# Vernehansker

Bruksområde: Presisjon/allround



60585



60573



60321

## uvex unilite 7700

- Fleksible og robuste vernehansker for mekaniske presisjonsarbeider
- God mekanisk slitasjefasthet på polyamid-elastan-føringen og NBR-polyuretanbelegget
- Bra grepssikkerhet i tørre og lett fuktige til lett oljete områder
- Bra tast- og fingerspissfølelse
- Svært god passform
- Høy fleksibilitet

Bruksområder:

- Finmontering
- Presisjonsarbeider
- Kontrollarbeider
- Sorteringsarbeider

	uvex unilite 7700
<b>Artikkelnr.</b>	60585
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (4 1 3 1)
<b>Materiale</b>	Polyamid, elastan
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med NBR/polyuretan-belegg
<b>Egnethet</b>	For tørre og fuktige, oljete arbeidsbetingelser
<b>Farge</b>	grå, svart
<b>Størrelser</b>	7 til 11



## uvex unilite 6605

- Lette strikkehansker med NBR-skumbelegg for mekaniske presisjonsarbeider
- God mekanisk slitasjefasthet på polyamid-føringen og belegget
- Bra grepssikkerhet i tørre og lett fuktige områder
- Pustende
- Bra tast- og fingerspissfølelse
- God passform
- Høy fleksibilitet

Bruksområder:

- Finmontering
- Smådelmontering
- Kontrollarbeider
- Sorteringsarbeider

	uvex unilite 6605
<b>Artikkelnr.</b>	60573
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (4 1 2 2)
<b>Materiale</b>	Polyamid
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med Nitriskumbelegg
<b>Egnethet</b>	For tørre og lett fuktige områder
<b>Farge</b>	svart, svart
<b>Størrelser</b>	6 til 11



## uvex unipur 6634

- Fuktighetstette NBR-vernehansker for mekaniske bruksområder utendørs
- Svært god mekanisk slitasjefasthet på polyamid-føringen og NBR-belegget
- Bra grepssikkerhet i fuktige områder
- Bra tast- og fingerspissfølelse
- God passform
- Høy fleksibilitet

Bruksområder:

- Finmontering
- Presisjonsarbeider
- Generelle vedlikeholdsarbeider
- Reparasjon

	uvex unipur 6634
<b>Artikkelnr.</b>	60321
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (4 1 3 3)
<b>Materiale</b>	Polyamid
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med NBR-belegg
<b>Egnethet</b>	for fuktige, oljete eller fete Bruksområder
<b>Farge</b>	grå, svart
<b>Størrelser</b>	7 til 10



## Vernehansker

Bruksområde: Allround/Heavy Duty



### uvex profi ergo

- Universalt brukbare bomulls-interlock-vernehansker med NBR-belegg
- Svært god grepssikkerhet i fuktige, våte og oljete områder
- Bra tast- og fingerspissfølelse
- Ergonomisk passform
- Høy fleksibilitet
- Svært god brukskomfort på grunn av vanddampopptaket til bomullsføret

Bruksområder:

- Montering
- Kontrollarbeider
- Reparasjon
- Lette til middels metallarbeider

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
<b>Artikkelnr.</b>	60147	60148
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (2 1 2 1)	EN 388 (2 1 2 1)
<b>Materiale</b>	Bomull-interlock	Bomull-interlock
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og ¾ av håndbaken med NBR-spesialbelegg (Nitril-kautsjuk)	Innvendig hånd og hele håndbaken med NBR-spesialbelegg (Nitril-kautsjuk)
<b>Egnethet</b>	for fuktige, oljete eller fete Bruksområder	for fuktige, oljete eller fete Bruksområder
<b>Farge</b>	hvit, oransje	hvit, oransje
<b>Størrelser</b>	6 til 11	6 til 10



### uvex profi ergo XG

- Vernehansker med uvex Xtra Grip Technology
- Svært god mekanisk slitasjefasthet på grunn av multilayer-opbygningen for økt brukstid
- Fremragende grepssikkerhet i fuktige, våte og oljete områder
- Bra tast- og fingerspissfølelse
- Ergonomisk passform
- Høy fleksibilitet
- Svært god brukskomfort på grunn av vanddampopptaket til bomullsføret

Bruksområder:

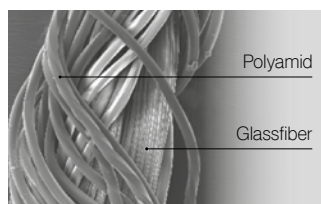
- Montering
- Kontrollarbeider
- Reparasjon
- Lette til middels metallarbeider
- Betong- og byggarbeider
- Utendørsaktiviteter

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
<b>Artikkelnr.</b>	60558	60208
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
<b>Materiale</b>	Bomull-interlock	Bomull-interlock
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og ¾ av håndbaken med NBR-spesialbelegg XtraGrip-belegg (Nitril-kautsjuk)	Innvendig hånd og hele håndbaken med NBR-spesial- og XtraGrip-belegg (Nitril-kautsjuk)
<b>Egnethet</b>	for fuktige, oljete eller fete bruksområder	for fuktige, oljete eller fete bruksområder
<b>Farge</b>	hvit, oransje, svart	hvit, oransje, svart
<b>Størrelser</b>	6 til 11	6 til 11

# Vernehansker

Innovative produkter for effektiv beskyttelse

Effektiv håndbeskyttelse betyr: Perfekt balanse mellom pålitelig beskyttelse og behagelig bruksfølelse – for vernehansker kan kun oppfylle sin oppgave når de brukes. uvex utvikler kontinuerlig innovative fiber- og overflateteknologier, slik som den patentbeskyttede Bamboo TwinFlex® Technology.



Bra oppbygging: Kerne - mantel - garn.

I praksis spiller i tillegg til den rene klassifiseringen av beskyttelsesnivået mot kutt etter EN 388:2016/ISO 13997 også faktorene kutt- og rivefasthet en helt avgjørende rolle. Hvis beskyttelsen mot kutt oppnås kun med en høy andel av glassfibre, kan dette gå på kostnad av rivefastheten.

For brukskomfort og -toleranse kommer det an på bearbeidingen av materialene (f.eks. glass- eller stålfibre): Huden skal kun komme i kontakt med komfortfibre. Hvis produktene blir belagt, endres passformen og fleksibiliteten. For å garantere økonomien må belegget også ha svært lang levetid.

## En ny klassifisering av vernehansker mot kutt etter EN 388:2016/ISO 13997

Endringer i den nye DIN EN 388:2016/ISO 13997 gjelder spesielt vernehansker mot kutt, som består av materialer som gjør at de brukte knivbladene blir sløve (f.eks. ved glass- og stålfibre).

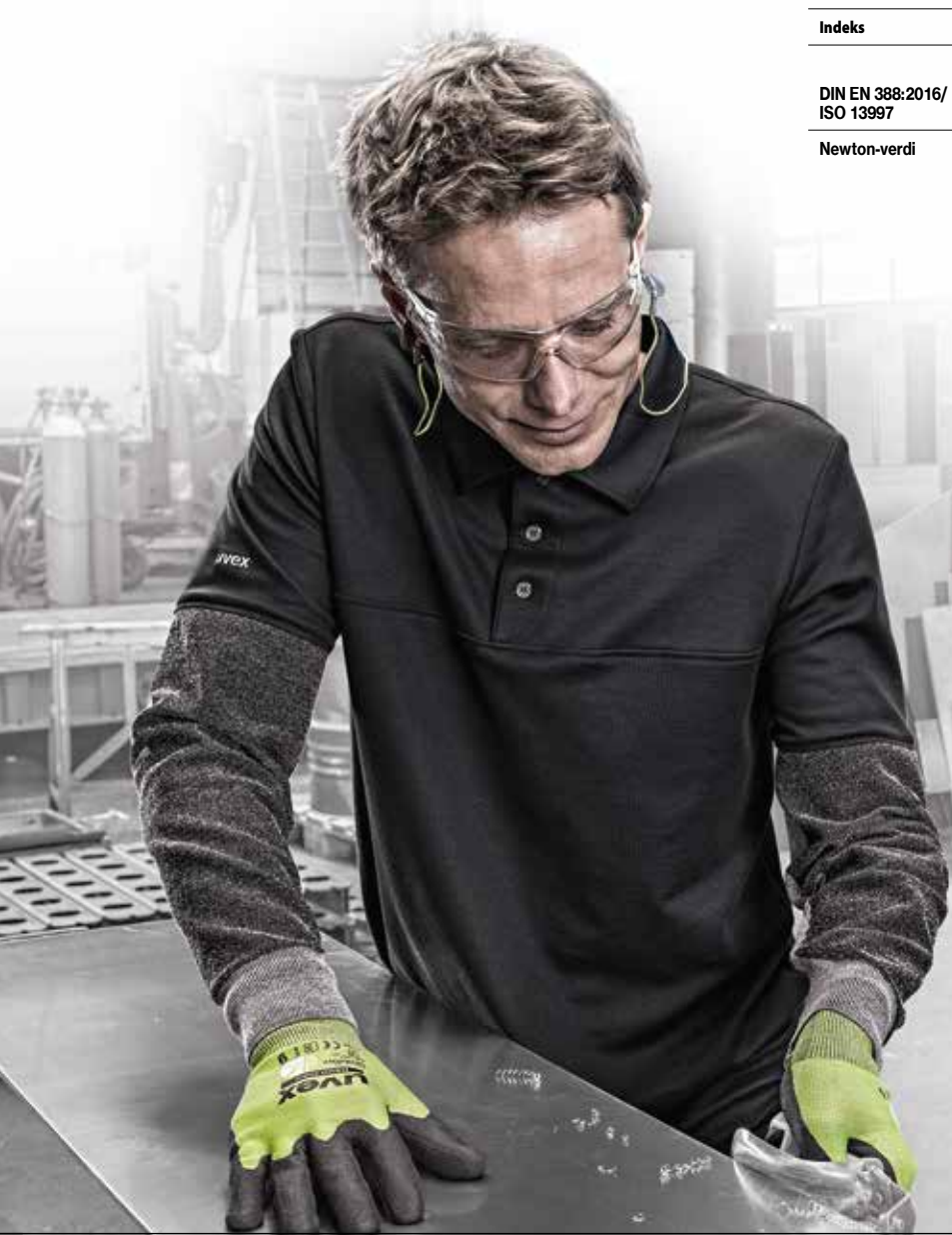
Som ledende produsent av verneprodukter mot kutt, har uvex oversikt over den aktuelle måleteknologien for begge standarder ved det egne testlaboratoriet og står dermed til disposisjon for spørsmål til enhver tid.

Forskjeller	DIN EN 388:2003	DIN EN 388:2016/ISO 13997
Knivbladform	rund	rett
Skjærtype	roterende med gjentatt kontakt	rett med enkelt kontakt
Kraftutøvelse	Konstant ved 5 N	Variabel mellom 2 og 30 N.

### Klassifisering av effektrinn

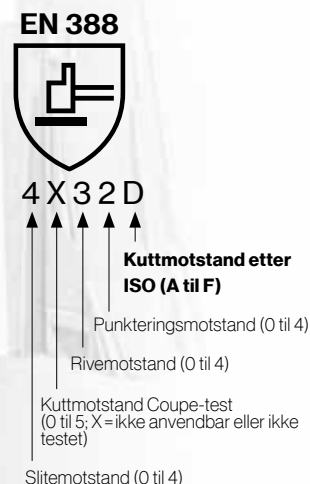
DIN EN 388:2003	1	2	3	4	5
Indeks	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

DIN EN 388:2016/ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Newton-verdi	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30



### Merking av vernehansker

De oppnådde effektrinnene under standarden DIN EN 388:2016/ISO 13997 vises med piktogram:



## Vernehansker

Oversikt over verneprodukter mot kutt

ISO nivå 13997	 Presisjon	 Allround	 Heavy Duty	
D				
				
				
C	 uvex C500	 uvex phynomic C5	 uvex C500 sleeve	
			 uvex synexo M500	
			 uvex C500 wet plus	
			 uvex C500 XG	
			 uvex synexo impact 1	
B	 uvex phynomic C3			
				
				



Tørr



Fuktig / lett oljet



Våt/oljet

For vernehansker med beskyttelsesnivå E og høyere mot kutt anbefaler uvex produkter fra HexArmor®.

# Vernehansker

Bruksområde: Beskyttelse mot kutt



EN 388:2003  
4343

EN 388:2016  
4X43B



60080



pure standard

MADE IN GERMANY



EN 388:2016  
4X42C



60081



pure standard

MADE IN GERMANY

## uvex phynomic C3

- Lette og fintfølende vernehansker mot kutt for mekaniske aktiviteter
- Svært bra mekanisk slitasjefasthet på grunn av fuktighetsavvisende Aqua-polymer-skumbelegget
- Svært bra grepssikkerhet i tørre og lett fuktige områder
- God beskyttelse mot kutt og høy revnefasthet
- Høy pusteeaktivitet på belegget
- Fremragende taste- og finger-spissfølelse ved montering av deler

Bruksområder:

- Finmontering
- Presisjonsarbeider
- Kontrollarbeider
- Sorteringsarbeider
- Næringsmiddelbehandling

## uvex phynomic C5

- Lette og fintfølende allround-vernehansker mot kutt for mekaniske aktiviteter
- Svært bra mekanisk slitasjefasthet på grunn av fuktighetsavvisende Aqua-polymer-skumbelegget
- Svært bra grepssikkerhet i tørre og lett fuktige områder
- Svært bra beskyttelse mot kutt (nivå C) og høy revnefasthet
- Høy pusteeaktivitet på belegget
- Fremragende taste- og finger-spissfølelse ved montering av deler
- Perfekt helse- og produktvern

Bruksområder:

- Finmontering
- Presisjonsarbeider
- Kontrollarbeider
- Sorteringsarbeider
- Næringsmiddelbehandling



	uvex phynomic C3
<b>Artikkelnr.</b>	60080
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (4 X 4 3 B)
<b>Materiale</b>	Polyamid, elastan, HPPE, glass
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med aqua-polymer-skumbelegg
<b>Egnethet</b>	For tørre og lett fuktige områder
<b>Farge</b>	sky blue
<b>Størrelser</b>	6 til 12

	uvex phynomic C5
<b>Artikkelnr.</b>	60081
<b>Utførelse</b>	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Materiale</b>	Dyneema® Diamond Technology, polyamid, elastan
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med aqua-polymer-skumbelegg
<b>Egnethet</b>	For tørre og lett fuktige områder
<b>Farge</b>	blå, grå
<b>Størrelser</b>	6 til 12



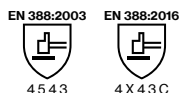


## Vernehansker

Bruksområde: Beskyttelse mot kutt

For Heavy Duty-bruk selger uvex i tillegg vernehansker av merket HexArmor®.

Mer info: [www.hexarmor.eu](http://www.hexarmor.eu)



60598



60022

### uvex synexo impact 1

- Sømfrie vernehansker mot kutt med beskyttelser for robuste aktiviteter, spesielt i olje- og gassindustrien
- Svært høy beskyttelse mot kutt takket være HPPE-glass-fiberkombinasjonen
- Bra grepssikkerhet i tørre og fuktige områder
- God beskyttelse mot støt og slag på grunn av den ekstra polstrete håndflater
- Beskyttelser på håndbaken og forsterkninger på fingerleddene
- God passform
- Høy fleksibilitet
- Høy brukskomfort

Bruksområder:

- Arbeider med høy mekanisk belastning
- Bergverksdrift
- Olje- og gassindustri
- Tunge byggearbeider

	uvex synexo impact 1
<b>Artikkelnr.</b>	60598
<b>Utførelse</b>	Håndbakbeskyttelser, borrelås, polstringer i håndflaten, Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (4 X 4 3 C)
<b>Materiale</b>	HPPE, glass, nylon
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med NBR-belegg (nitril-kautsjuk) og Grip-Finish
<b>Egnethet</b>	for tørre områder og fuktige, oljete arbeidsbetingelser
<b>Farge</b>	gul, svart
<b>Størrelser</b>	7 til 11

### uvex synexo M500

- Sømfri mekanikerhanske med høy beskyttelse mot kutt og tommelbøyerforsterkning for robuste aktiviteter
- Svært høy beskyttelse mot kutt takket være HPPE-glass-fiberkombinasjonen
- Bra grepssikkerhet i tørre og fuktige områder
- God beskyttelse mot støt og slag på grunn av den ekstra polstrete håndflater
- God passform
- Høy fleksibilitet
- Høy brukskomfort
- Fleksibel borrelås

Bruksområder:

- Arbeider med høy mekanisk belastning
- Anleggsarbeid
- Bergverksdrift
- Reparasjon

	uvex synexo M500
<b>Artikkelnr.</b>	60022
<b>Utførelse</b>	Borrelås, polstringer i håndflaten, ribbestrikk
<b>Standard</b>	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Materiale</b>	HPPE, glass, nylon
<b>Belegg</b>	Innvendig hånd og fingerspisser med NBR-belegg (nitril-kautsjuk) og Grip-Finish
<b>Egnethet</b>	for tørre områder og fuktige, oljete arbeidsbetingelser
<b>Farge</b>	gul, svart
<b>Størrelser</b>	7 til 11

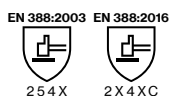


## Vernehansker

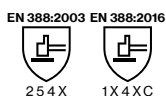
Bruksområde: Beskyttelse mot kutt



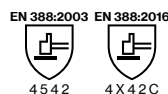
60491



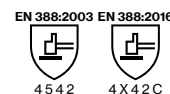
60497



60496



60600



**climazone**  
MADE IN GERMANY

### uvex C500

- Vernehansker mot kutt hhv. underarmsbeskyttelse (uvex C500 sleeve) med fremragende brukskomfort
- Fremragende mekanisk rivefasthet takket være det innovative Soft-Grip-belegget (uvex C500 wet plus og uvex C500 XG)
- Svært bra gripesikkerhet i tørre (alle modeller), lett fuktige hhv. våte (uvex C500 wet plus) og oljete (uvex C500 XG) omgivelser
- Svært høy beskyttelse mot kutt takket være den patentbeskyttede uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- Høy fleksibilitet
- Svært bra tast- og fingerspissfølelse
- Perfekt passform takket være 3D Ergo Technology
- Silikonfri etter trykktest

#### Bruksområder:

- Bilindustri
- Montering
- Reparasjon
- Metallbehandling
- Spedisjon/logistikk
- Sorteringsarbeider
- Glasshåndtering
- Platebehandling
- Reparasjon
- Papirindustri
- Byggebransjen
- Jern-/stålindustri



Artikkelnr.	uvex C500 sleeve 60491-07	60491-10	uvex C500 60497	uvex C500 wet plus 60496	uvex C500 XG 60600
<b>Utførelse</b>	Underarmsbeskyttelse med borrelås, 34 cm (M), 40 cm (L)		Ribbestrikket	Ribbestrikket	Ribbestrikket
<b>Standard</b>	EN 388 (2 X 4 X C)		EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Materiale</b>	Bambus-viskose, HPPE, glass, polyamid		Bambus-viskose, HPPE, glass, Polyamid	Bambus-viskose, HPPE, glass, Polyamid	Bambus-viskose, HPPE, glass, Polyamid
<b>Belegg</b>	uten		uten	Innvendig hånd og ¾ av håndbaken med High-Performance-elastomer-(HPE-) belegg	Innvendig hånd og hele håndbaken med High-Performance-Elastomer-(HPE-) og XtraGrip-belegg
<b>Egnethet</b>	for tørre bruksområder		for tørre bruksområder	for fuktige, oljete eller fete Bruksområder	for fuktige, våte, oljete eller fete bruksområder
<b>Farge</b>	lime		lime	lime, antrasitt	lime, antrasitt
<b>Størrelser</b>	M	L	7 til 11	7 til 11	7 til 11



## Vernehansker

### Valg av riktig håndbeskyttelse

I tillegg til egnet beskyttelsesfunksjon er brukskomforten av stor betydning for vernehansker.

Kjemikalievernehansker brukes i de mest forskjellige områdene og må gjøre det mulig for brukeren å kunne gjennomføre sine aktiviteter optimalt.

Derfor er uvex nøye med å overholde kravene som stilles til produktet på de mulige bruksområdene ved utvikling av nye kjemikalievernehansker.

Den fremstilte matrisen hjelper deg ved enkel tilordning av våre vernehansker for kjemiske risikoer.

	<b>Presisjon</b>		<b>Allround</b>		<b>Heavy Duty</b>
<b>Vernehansker med bomullsforing for høy brukskomfort</b>					

<b>NBR</b>			
	uvex rubiflex S (mavi)	uvex rubiflex XG	uvex rubiflex S

<b>HPV</b>			
------------	--	--	--

### Engangsvernehansker for kortsiktig bruk

<b>NBR</b>			
	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000

<b>Kloropren</b>	
	uvex u-fit strong

# Vernehansker

## Vernehansker med bomullsforing: NBR-belegg



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



3121X

60557



MADE IN GERMANY



Lett og fleksibel

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2111X

60224



MADE IN GERMANY



### uvex rubiflex S XG

- Lett, trikot-NBR-kjemikalievernehansker med optimale grepsegenskaper
- Svært god mekanisk slitestyrke og høy brukstid takket være oppbyggingen med flere belegg
- Fremragende grepssikkerhet i våte og oljete områder takket være uvex Xtra Grip Technology
- God motstand mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier
- Svært bra tast- og fingerspissfølelse

- Ergonomisk passform
- Fremragende brukskomfort takket være høykvalitets bomullsinterlock-foringsmateriale
- Svært høy fleksibilitet

Bruksområder:

- Bilindustri
- Kjemisk industri
- Laboratorium
- Reparasjon
- Metallbehandling

### uvex rubiflex S

- Svært lett, trikot-NBR-kjemikalievernehansker for håndtering av en rekke kjemikalier
- God mekanisk slitestyrke på grunn av NBR-belegget
- Bra grepssikkerhet i fuktige og våte områder
- God motstand mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier
- Fremragende tast- og fingerspissfølelse
- Ergonomisk passform
- Fremragende brukskomfort tak-

- ket være høykvalitets bomullsinterlock-foringsmateriale
- Svært høy fleksibilitet

Bruksområder:

- Bilbransjen
- Kjemisk industri
- Laboratorium
- Lakeringsarbeider
- Næringsmiddelbehandling



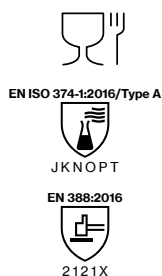
	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
<b>Artikkelnr.</b>	60560	60557
<b>Utførelse</b>	Skaft, ca. 27 cm	Skaft, ca. 35 cm
<b>Standard</b>	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (3 1 2 1 X)
<b>Materiale</b>	Bomull-interlock	Bomull-interlock
<b>Belegg</b>	helbehandlet med NBR-spesialbelegg (nitril-kautsjuk) og XG-Grip-belegg, ca. 0,40 mm	helbehandlet med NBR-spesialbelegg (nitril-kautsjuk) og XG-Grip-belegg, ca. 0,40 mm
<b>Egnethet</b>	Svært god motstand mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier	Svært god motstand mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier
<b>Farge</b>	blå, svart	blå, svart
<b>Størrelser</b>	7 til 11	7 til 11

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
<b>Artikkelnr.</b>	60271	60224
<b>Utførelse</b>	Skaft, ca. 27 cm	Skaft, ca. 35 cm
<b>Standard</b>	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (2 1 1 1 X)
<b>Materiale</b>	Bomull-interlock	Bomull-interlock
<b>Belegg</b>	helbehandlet med NBR-spesialbelegg (nitril-kautsjuk), ca. 0,40 mm	helbehandlet med NBR-spesialbelegg (nitril-kautsjuk), ca. 0,40 mm
<b>Egnethet</b>	God bestandighet mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier	God bestandighet mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier
<b>Farge</b>	blå	blå
<b>Størrelser</b>	7 til 11	6 til 11

## Vernehansker

Vernehansker med bomullsforing: NBR-belegg

Forsterket utførelse



89646



MADE IN GERMANY



89647

89651



MADE IN GERMANY

### uvex rubiflex S

- NBR-kjemikalievernehansker med forsterket bomulls-interlock-foringsmateriale
- God mekanisk slitasjefasthet på grunn av NBR-belegget
- God resistens om mange kjemikalier, syrer, lut, mineraloljer og løsemidler
- God varmeisolasjon takket være forsterket holdermateriale
- Bra tast- og fingerspissfølelse
- Ergonomisk passform

- Fremragende brukskomfort takket være høykvalitets bomulls-interlock-foringsmateriale
- Høy fleksibilitet

Bruksområder:

- Bilindustri
- Kjemisk industri
- Maskin- og verktoybygging
- Metallbehandling
- Sandblåsarbeider
- Næringsmiddelbehandling

### uvex rubiflex S (lang utførelse)

- Lange NBR-kjemikalievernehansker med forsterket bomulls-interlock-foringsmateriale
- Ekstra gummitrekk på skaften (NB60SZ/NB80SZ)
- God mekanisk slitasjefasthet på grunn av NBR-belegget
- God resistens om mange kjemikalier, syrer, lut, mineraloljer og løsemidler
- Bra tast- og fingerspissfølelse
- Ergonomisk passform

- Fremragende brukskomfort takket være høykvalitets bomulls-interlock-foringsmateriale
- Høy fleksibilitet

Bruksområder:

- Kjemisk industri
- Kanalbyggearbeider
- Byrengjøring
- Sandblåsarbeider

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
<b>Artikkelnr.</b>	89646	98891	98902
<b>Utførelse</b>	Skaft, ca. 27 cm	Skaft, ca. 35 cm	Skaft, ca. 40 cm
<b>Standard</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)		
<b>Materiale</b>	Bomull-interlock, forsterket	Bomull-interlock, forsterket	Bomull-interlock, forsterket
<b>Belegg</b>	Helbehandlet med NBR-spesialbelegg (Nitril-kautsjuk), ca. 0,50 mm	Helbehandlet med NBR-spesialbelegg (Nitril-kautsjuk), ca. 0,50 mm	Helbehandlet med NBR-spesialbelegg (Nitril-kautsjuk), ca. 0,50 mm
<b>Egnethet</b>	Svært god bestandighet mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier		
<b>Farge</b>	grønn	grønn	grønn
<b>Størrelser</b>	8 til 11	8 til 11	8 til 11

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
<b>Artikkelnr.</b>	89647	60190	89651	60191
<b>Utførelse</b>	Skaft, ca. 60 cm	Skaft, ca. 80 cm	Gummitrekk på Skaftende, ca. 60 cm	Gummitrekk på Skaftende, ca. 80 cm
<b>Standard</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T)			
<b>Materiale</b>	Bomull-interlock, forsterket	Bomull-interlock, forsterket	Bomull-interlock, forsterket	Bomull-interlock, forsterket
<b>Belegg</b>	Helbehandlet med NBR-spesialbelegg (nitril-kautsjuk), ca. 0,50 mm			
<b>Egnethet</b>	Svært god bestandighet mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier			
<b>Farge</b>	grønn	grønn	grønn	grønn
<b>Størrelser</b>	9 til 11	9 til 11	9 til 11	9 til 11



# Vernehansker

## Engangshansker

uvex tilbyr med produktserien uvex u-fit høykvalitets engangshansker som garanterer et høyt nivå når det gjelder sikkerhets og funksjonalitet.

uvex u-fit tilbyr sikker beskyttelse på ulike bruksområder, slik som f.eks. kjemi, medisin og næringsmiddelindustri samt ved bruk i produksjon, slik at det er mulig med et komfortabelt og nøyaktig arbeid.

For å oppfylle de mange kravene som stilles, er engangshanskene fra uvex tilgjengelig i fire varianter:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000
Materiale	Akselerasjonsfritt NBR (nitril-kautsjuk)	NBR (nitril-kautsjuk)	Kloropren	NBR (nitril-kautsjuk)
	Tykkelse 0,08 mm	Tykkelse 0,10 mm	Tykkelse 0,21 mm	Tykkelse 0,20 mm
	Silikonfri	Silikonfri	Silikonfri	Silikonfri
	Pudderfri	Pudderfri	Pudderfri	Pudderfri
	Fri for lateksproteiner	Fri for lateksproteiner	Fri for lateksproteiner	Fri for lateksproteiner
Sertifisering	EN 374	EN 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	Håndtering av næringsmidler	Håndtering av næringsmidler	-	Håndtering av næringsmidler
Egenskaper	Svært høy finfølelsesevne	God mekanisk fasthet	Optimal passform, langt skaft	Svært bra mekanisk fasthet
	Allergikervennlig	God kjemisk bestandighet (sprutvern)	Økt kjemisk bestandighet (sprutvern)	Økt kjemisk bestandighet (sprutvern)
Håndtering	Enkel påføring på grunn av forsterket rullekant	Enkel påføring på grunn av forsterket rullekant	Enkel påføring på grunn av svært elastisk materiale	Enkel påføring på grunn av forsterket rullekant



Be ved behov om vår detaljerte bestandighetsliste.

Detaljert informasjon tilbyr også vår uvex Chemical Expert System på nettet på <https://ces.uvex.de>

Bruksområde	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000
Finmontering tørt/oljet	++	+	-	-
Montering tørt/oljet	+	+	++	++
Produktvern	++	++	+	+
Lette rengjøringsarbeider	+	+	++	++
Kontrollarbeider	++	++	+	+
Næringsmiddel	+	+	-	+
Kjemikalier	Korttidsaktiviteter iht. bestandighetsliste	Korttidsaktiviteter iht. bestandighetsliste	iht. bestandighetsliste	iht. bestandighetsliste
Lakkeringsverksted	Som sprutvern	Som sprutvern	-	Fullstendig kontakt iht. bestandighetsliste

## Vernehansker Engangshansker



### uvex u-fit strong

- Forsterket og svært elastisk engangshanske i kloropren (0,21 mm)
- Fullstendig kjemikalibeskyttelsertifisering ifølge EN ISO 374
- God mekanisk fasthet
- Fremragende tast- og finger-spissfølelse
- Svært høy fleksibilitet takket være svært utvidelig materiale
- Svært god passform

#### Bruksområder:

- Finmontering
- Kontrollarbeider
- Kortsiktig håndtering av kjemikalier
- Lette rengjøringsarbeider
- Produktvern

### uvex u-fit strong N2000

- Forsterkede engangshansker i nitril-kautsjuk (0,20 mm)
- Sprutbeskyttelse i omgang med mange kjemikalier
- God grepssikkerhet
- Høy grad av finfølsomhet
- Svært bra mekanisk fasthet
- Silikonfri etter trykktest

#### Bruksområder:

- Laboratorium
- Kjemisk industri
- Finmontering
- Lakkeringsarbeider
- Rengjøringsarbeider
- Næringsmiddelindustri

### uvex u-fit lite

- Svært lette og tynne NBR-engangshansker (0,08 mm)
- Bra grepssikkerhet takket være røe fingertupper
- God mekanisk fasthet
- Pålitelig sprutvern ved omgang med kjemikalier som syrer, lut, faste stoffer
- eller vannholdige saltløsninger
- Silikonfri etter trykktest
- Fremragende tast- og finger-spissfølelse
- Svært god passform
- Svært høy fleksibilitet
- Fri for akseleratorer

#### Bruksområder:

- Finmontering
- Kontrollarbeider
- Kortsiktig håndtering av kjemikalier
- Lakkeringsverksted (som sprutvern)
- Næringsmiddelbehandling
- Lette rengjøringsarbeider
- Produktvern

### uvex u-fit

- Tynn og pålitelig NBR-engangshanske (0,10 mm)
- Bra grepssikkerhet takket være røe hanskeoverflate
- Svært bra mekanisk fasthet
- Pålitelig sprutvern ved omgang med kjemikalier som syrer, lut, faste stoffer
- eller vannholdige saltløsninger
- Silikonfri etter trykktest
- Fremragende tast- og finger-spissfølelse
- Svært god passform
- Svært høy fleksibilitet

#### Bruksområder:

- Finmontering
- Kontrollarbeider
- Kortsiktig håndtering av kjemikalier
- Lakkeringsverksted (som sprutvern)
- Næringsmiddelbehandling
- Lette rengjøringsarbeider
- Produktvern

	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit lite	uvex u-fit
<b>Artikkelnr.</b>	60953	60962	60597	60596
<b>Utførelse</b>	Fingertupper røe, ca. 29 cm	Fingertupper røe, ca. 28 cm	Fingertupper røe, ca. 24 cm	Hanskeoverflate røe, ca. 24 cm
<b>Standard</b>	EN ISO 374-1:2016/ Type A (K L M N P T)	EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K L O P S T)	EN 374	EN 374
<b>Materiale</b>	ikke-trikotert	ikke-trikotert	ikke-trikotert	ikke-trikotert
<b>Belegg</b>	Kloropren	NBR (nitril-kautsjuk)	NBR (nitril-kautsjuk), ca. 0,08 mm	NBR (nitril-kautsjuk), ca. 0,10 mm
<b>Egnethet</b>	God bestandighet mot mange kjemikalier	God bestandighet mot fett, mineraloljer og mange kjemikalier	Høy bestandighet mot fett og oljer	Høy bestandighet mot fett og oljer
<b>Farge</b>	grønn	blå	indigo-blå	blå
<b>Størrelser</b>	XS til XL	S til XXL	S til XL	S til XL
<b>Innhold</b>	50 stk. pr. eske	50 stk. pr. eske	100 stk. pr. eske	100 stk. pr. eske



Vernesko

### Merking på sko

Tegn på produsenten		CE-merke
Typetegn for produsenten		Angivelse av størrelse
Nummer til aktuell europeisk standard		Artikkelnummer
Symbol for vernefunksjon		Produksjonsdato

### Merking av sko for yrkesmessig bruk

Grunn- og tilleggskrav for f.eks. sko i skinn	Vernesko EN ISO 20345	Yrkesko EN ISO 20347
Grunnkrav til sko og motstand i tåkappen mot støtpåvirkning	SB 200 Joule	OB ingen krav
Tilleggskrav: Lukket leggområde. Antistatikk Energiopptaksevne i hælområdet Drivstoffmotstand	S1	O1 (uten drivstoff- bestandighet)
Tilleggskrav: slik som før, ekstra vanngjennomtrengning og vannopptak	S2	O2
Tilleggskrav: slik som før, ekstra Gjennomtrengningsresistens * Profilerte gangsåler	S3	O3
Grunn- og tilleggskrav for f.eks. sko i PVC eller PU		
Grunnkrav til sko og motstand i tåkappen mot støtpåvirkning	SB 200 Joule	OB ingen krav
Tilleggskrav: Antistatikk Energiopptaksevne i hælområdet Drivstoffmotstand Gjennomtrengningsresistens * Profilerte gangsåler	S5	O5
Bruk den aktuelle skoen retter seg etter type fare. På alle sko kan tilleggskrav bli nødvendig (f.eks. krav til varme- og kuldeisolasjon, gjennomtrengningsresistens eller elektrisk gjennomgangsmotstand ved ESD). Disse skoene skal deretter merkes tilsvarende. Kontrollprinsippene for alle grunn- og tilleggskrav er bestemt i EN ISO 20344.		

En av de tre følgende kravene må oppfylles og merkes i skoen.

Merking	Testmedier	Testbetingelse	Friksjonskoeffisient
SRA	Sklihemming på gulv av keramikkfliser med Natriumlaurylsulfatløsning NaLS	Fremoverglidning av hælen Jevn glidning fremover	ikke mindre enn 0,28 ikke mindre enn 0,32
SRB	Sklihemming på stålgulv med glycerin	Fremoverglidning av hælen Jevn glidning fremover	ikke mindre enn 0,13 ikke mindre enn 0,18
SRC	Sklihemming på gulv av keramikkfliser med Natriumlaurylsulfatløsning og på stålgulv med glycerin	Omfatter alle testbetingelser som er nevnt under a og b	

## Elektrostatisk

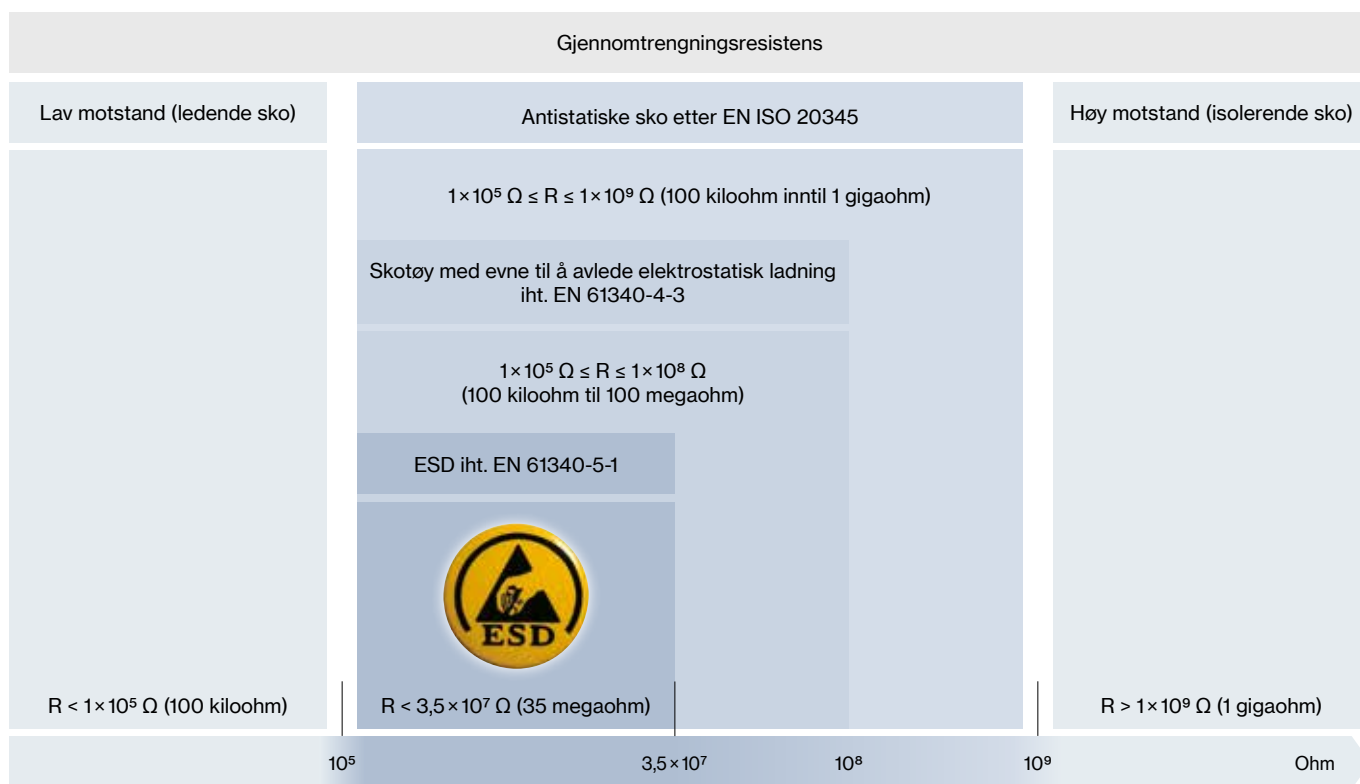
Kontrollen av uønsket elektrostatisk oppladning spiller en viktig rolle i industrien. Stadig flere arbeidstakere er i kontakt med elektrostatisk følsomme prosesser eller med elektrostatisk følsomme materialer eller gjenstander. På alle disse arbeidsplassene er det ofte en nødvendighet å bruke vernesko som en del av et system for avledning av elektrostatisk oppladning.

Uavhengig av ulike måleprosesser gjelder som tidligere en gjennomgangsmotstand i området mellom 100 kiloohm ( $1,0 \times 10^5$  ohm) og 35 megaohm ( $3,5 \times 10^7$  ohm) for å oppfylle de ulike relevante standardene (f.eks EN ISO 20345, EN 61340).

Alle produkter som er sertifisert slik i denne katalogen er merket med ESD-symbolet.



Disse produktene er også egnet i henhold til spesifikasjonen for skotøy med avledningsevne i den tekniske regelen for farestoffer (TRGS) 727 "Unngåelse av tennfarer som følge av elektrostatiske ladninger".



R = Elektrisk motstand





## Vernesko

uvex 1 sport



6596.1  
6596.2  
6596.3  
6596.4



6598.7  
6598.8  
6598.9  
6598.0



### uvex 1 sport · Lavsko S1 SRC/S3 SRC

Generelle egenskaper:

- Moderne, spesielt lette og fleksible S1- og S3-vernelavsko.
- Egnet for kromallergikere, produsert av syntetiske materialer
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakkleggingsforstyrrende stoffer

Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri uvex xenova® tåvernehette – kompakt, anatomisk formet, med god sidestabilitet og termisk ikke ledende
- Ergonomisk formet bunnsåle i dobbelt polyuretan med svært god sklihemming
- Ikke-metallisk gjennomtrengningsresistent innlegg etter nyeste standardmaler, reduserer ikke skoens fleksibilitet (S3-lavsko)

Komfortegenskaper:

- Unik bærekraft, der en nyutviklet lest også bidrar, i tillegg til de klimaoptimerte, pustearktive materialene
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i Hightech-materiale for å unngå trykksteder
- Utbyttbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem og ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede lasker og krager
- Størrelsene 35 til 40 produseres på en damelest

Bruksområder:

- Lette bruksområder

uvex 1 sport	Lavsko S3 SRC				Lavsko S1 SRC			
<b>Art.nr.</b>	6596.1	6596.2	6596.3	6596.4	6598.7	6598.8	6598.9	6598.0
<b>Bredde</b>	10	11	12	14	10	11	12	14
<b>Standard</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
<b>Yttermateriale:</b>	Mikrovelour				Tekstil			
<b>Føringsmateriale</b>	Distance-Mesh-fôr				Distance-Mesh-fôr			
<b>Størrelse</b>	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52

Vernesko  
uvex 1



8542.7  
8542.8  
8542.9  
8542.0



8543.7  
8543.8  
8543.9  
8543.0



**uvex 1 • Sandaler S1 SRC • Perforert lavsko S1 SRC**

Generelle egenskaper:

- Spesielt lett, allsidig S1-vernсандaler hhv. perforert vernelavsko
- Egnet for kromallergikere, produsert av syntetiske materialer
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakklegingsforstyrrende stoffer
- Dobbelt, lengdejusterbar borrelås (sandaler) hhv. individuelt tilpasselig, elastiske skolisser med hurtiglås, standard skolisser medfølger (lavsko)

Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri uvex xenova® tåvernehette – kompakt, anatomisk formet, med god sidestabilitet og termisk ikke ledende
- Ergonomisk formet bunnsåle i dobbelt polyuretan med svært god sklihemming

Komfortegenskaper:

- Unik bærekomfort, der en nyutviklet lest også bidrar, i tillegg til de klimaoptimerte, pustearktive, perforerte materialene
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i Hightech-mikrovelourmateriale for å unngå trykksteder
- Utbyttbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem og ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede lasker og krager
- Størrelsene 35 til 40 produseres på en damelest

Bruksområder:

- Lette bruksområder

uvex 1 Sandaler S1 SRC				
Art.nr.	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Bredde	10	11	12	14
Standard	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Yttermateriale:	Mikrovelour			
Føringsmateriale	Distance-Mesh-fôr			
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52
uvex 1 Perforert lavsko S1 SRC				
Art.nr.	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Bredde	10	11	12	14
Standard	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Yttermateriale:	Mikrovelour			
Føringsmateriale	Distance-Mesh-fôr			
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52



## Vernesko

uvex 1



8544.7  
8544.8  
8544.9  
8544.0



8545.7  
8545.8  
8545.9  
8545.0



**climazone**

### uvex 1 • Lavsko S2 SRC • Snørestøvlett S2 SRC

Generelle egenskaper:

- Spesielt lett, allsidig S2-vernelavsko hhv. -støvler
- Egnet for kromallergikere, produsert av syntetiske materialer
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakklegingsforstyrrende stoffer
- Individuelt tilpasselig, elastiske skolisser med hurtiglås, standard skolisser medfølger (lavsko)

Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri uvex xenova® tåvernehette – kompakt, anatomisk formet, med god sidestabilitet og termisk ikke ledende
- Ergonomisk formet bunnsåle i dobbelt polyuretan med svært god sklihemming

Komfortegenskaper:

- Unik bærekomfort, der en nyutviklet lest også bidrar, i tillegg til de klimaoptimerte, pustearktive materialene
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i Hightech-mikrovelourmateriale for å unngå trykksteder
- Utbyttbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem og ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede støvlasker og krager
- Størrelsene 35 til 40 produseres på en damelest

Bruksområder:

- Lette bruksområder

uvex 1 Lavsko S2 SRC				
Art.nr.	8544.7	8544.8	8544.9	8544.0
Bredde	10	11	12	14
Standard	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Yttermateriale:	Mikrovelour			
Föringsmateriale	Distance-Mesh-för			
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52
uvex 1 Snørestøvlett S2 SRC				
Art.nr.	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Bredde	10	11	12	14
Standard	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Yttermateriale:	Mikrovelour			
Föringsmateriale	Distance-Mesh-för			
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52

# Vernesko

uvex 1 x-tended support



8512.7  
8512.8  
8512.9



8511.7  
8511.8  
8511.9



## uvex 1 x-tended support · Lavsko S1 SRC

### Generelle egenskaper:

- Spesielt lett og allsidig perforert S1-vernelavsko
- Egnet for kromallergikere, produsert av syntetiske materialer
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakkleggingsforstyrrende stoffer
- Individuelt tilpasselig, elastiske skolisser med hurtiglås, standard skolisser medfølger

### Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri uvex xenova® tåvernehette – kompakt, anatomisk formet, med god sidestabilitet og termisk ikke ledende
- Ergonomisk formet bunnsåle i dobbelt polyuretan med svært god sklihemming
- Medial og lateral støtte for foten takket være en spesialutformet sideramme – dette gir ekstra overtråksvern, stabilisering og føring samt støtvern

### Komfortegenskaper:

- Unik bærekomfort, der en nyutviklet lest også bidrar, i tillegg til de klimaoptimerte, pustearktive materialene med perforering
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i Hightech-mikrovelourmateriale for å unngå trykksteder
- Utbyttbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem og ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede lasker og krager
- Størrelsene 35 til 40 produseres på en damelest

### Bruksområder:

- Lette bruksområder

uvex 1 x-tended support	Lavsko S1 SRC					
Art.nr.	8512.7	8512.8	8512.9	8511.7	8511.8	8511.9
Bredde	10	11	12	10	11	12
Standard	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Yttermateriale	Mikrovelour			Mikrovelour		
Føringsmateriale	Distance-Mesh-fôr			Distance-Mesh-fôr		
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52



## Vernesko

uvex 1 x-tended support



8536.1  
8536.2  
8536.3



8516.1  
8516.2  
8516.3



8517.1  
8517.2  
8517.3



**climazone**

### uvex 1 x-tended support · Sandaler S1 P SRC · Lavsko S3 SRC · Snørestøvlett S3 SRC

#### Generelle egenskaper:

- Spesielt lett, allsidig S1-verneshandaler hhv. S3-verneshandaler og -snørestøvel
- Egnet for kromallergikere, produsert av syntetiske materialer
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakkleggingsforstyrrende stoffer
- Lengre holdbarhet på overmaterialet over tåkappen takket være skummet overkappe i polyuretan.
- Dobbel lengdejusterbar borrelås (sandaler)
- Individuelt tilpasselig, elastiske skolliser med hurtiglås, standard skolliser medfølger (lavsko)

#### Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri uvex xenova® tåvernehette – kompakt, anatomisk formet, med god sidestabilitet og termisk ikke ledende
- Ergonomisk formet bunnsåle i dobbelt polyuretan med svært god sklihemming
- Medial og lateral støtte for foten takket være en spesialutformet sideramme – dette gir ekstra overtråksvern, stabilisering og føring samt støtvern (lavsko og støvler)
- Ikke-metallisk gjennomtrengningsresistent innlegg etter nyeste standardmal, reduserer ikke skoens fleksibilitet

#### Komfortegenskaper:

- Unik bærekraft, der en nyutviklet lest også bidrar, i tillegg til de klimaoptimerte, pustekative materialene med perforering (kun sandaler)
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i Hightech-mikrovelourmateriale for å unngå trykksteder
- Utbyttbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem og ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede lasker og krager
- Størrelsene 35 til 40 produseres på en damelest

#### Bruksområder:

- Lette bruksområder

uvex 1 x-tended support	Sandaler S1 P SRC			Lavsko S3 SRC			Snørestøvlett S3 SRC		
Art.nr.	8536.1	8536.2	8536.3	8516.1	8516.2	8516.3	8517.1	8517.2	8517.3
Bredde	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Standard	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Yttermateriale:	Mikrovelour			Mikrovelour			Mikrovelour		
Føringsmateriale	Distance-Mesh-før			Distance-Mesh-før			Distance-Mesh-før		
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52



Vernesko  
uvex 2 VIBRAM®



6522.1  
6522.2  
6522.3  
6522.4



6523.1  
6523.2  
6523.3  
6523.4



**uvex 2 · Lavsko S3 HI HRO SRC · Snørestøvlett S3 HI HRO SRC**

**Generelle egenskaper:**

- Spesielt lettvektig og fleksibel S3-vernslavsko hhv. -støvler
- Lengre holdbarhet på overmaterialet over tåkappen takket være skummet overkappe i polyuretan.
- Individuelt tilpasselig, elastiske skolisser med hurtiglås, standard skolisser medfølger (lavsko)

**Vernekjennetegn:**

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri uvex xenova® tåvernehette – kompakt, anatomisk formet, med god sidestabilitet og termisk ikke ledende
- spesielt lette tolagssåler av beste støtdempende mellomåle og svært god sklisikker gummibunnsåle fra VIBRAM®
- Merking HI for varmeisolerende underbygg (testet etter standard ved +150°C)
- Merking HRO for varmebestandig underbygg kortsiktig opptil +300°C
- Sikker stand på stige på grunn av det stabiliserende leddområdet
- Ikke-metallisk gjennomtrengningsresistent innlegg etter nyeste standardmaler, reduserer ikke skoens fleksibilitet

**Komfortegenskaper:**

- Unik bærekraft, der en nyutviklet lest også bidrar, i tillegg til de klimaoptimerte, pustearktive materialene
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i spesielt mykt kuskinn for å unngå trykksteder
- Utbyttbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem og ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede støvlasker og krager
- Størrelsene 35 til 40 produseres på en damelest

**Bruksområder:**

- For middels bruksområder

uvex 2	Lavsko S3 HI HRO SRC				Snørestøvlett S3 HI HRO SRC			
Art.nr.	6522.1	6522.2	6522.3	6522.4	6523.1	6523.2	6523.3	6523.4
Bredde	10	11	12	14	10	11	12	14
Standard	EN ISO 20345: 2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345: 2011 S3 HI HRO SRC			
Yttermateriale	Hydrofobert, upreget glattskinn				Hydrofobert, upreget glattskinn			
Föringsmateriale	Distance-Mesh-för				Distance-Mesh-för			
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52		35 til 52	35 til 52	35 til 52	

## Vernesko

uvex 2



6502.1  
6502.2  
6502.3  
6502.4



6503.1  
6503.2  
6503.3  
6503.4



climazone

### uvex 2 · Lavsko S3 SRC · Snørestøvlett S3 SRC

Generelle egenskaper:

- Spesielt lettvektig og fleksibel S3-vernesho eller -støvler
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakkleggingsforstyrrende stoffer
- Lengre holdbarhet på overmaterialet over tåkappen takket være skummet overkappe i polyuretan.
- Individuelt tilpasselig, elastiske skolisser med hurtiglås, standard skolisser medfølger (lavsko)

Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri uvex xenova® tåvernehette – kompakt, anatomisk formet, med god sidestabilitet og termisk ikke ledende
- Ergonomisk formet bunnsåle i dobbelt polyuretan med grov selvregulerende profilering og svært god sklihemming
- Sikker stand på stige på grunn av det stabiliserende leddområdet
- Ikke-metallisk gjennomtrengningsresistent innlegg etter nyeste standardmaler, reduserer ikke skoens fleksibilitet

Komfortegenskaper:

- Unik bærekraft, der en nyutviklet lest også bidrar, i tillegg til de klimaoptimerte, pustevante materialene
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i spesielt mykt kuskinn for å unngå trykksteder
- Utbytbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem og ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede støvlasker og krager
- Størrelsene 35 til 40 produseres på en damelest

Bruksområder:

- For middels bruksområder

uvex 2	Lavsko S3 SRC				Snørestøvlett S3 SRC			
Art.nr.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Bredde	10	11	12	14	10	11	12	14
Standard	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Yttermateriale:	Hydrofobert, upreget glattskinn				Hydrofobert, upreget glattskinn			
Føringsmateriale	Distance-Mesh-fôr				Distance-Mesh-fôr			
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52

Vernesko  
uvex 2



6508.1  
6508.2  
6508.3  
6508.4



6509.1  
6509.2  
6509.3  
6509.4



climazone

uvex 2 · Lavsko S3 SRC · Snørestøvlett S3 SRC

Generelle egenskaper:

- Spesielt lettvektig og fleksibel S3-vern-lavsko hhv. -støvler
- Egnet for kromallergikere, produsert av syntetiske materialer
- Lengre holdbarhet på overmaterialet over tåkappen takket være skummet overkappe i polyuretan.
- Individuelt tilpasselig, elastiske skolisser med hurtiglås, standard skolisser medfølger (lavsko)

Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri uvex xenova® tåvernehette – kompakt, anatomisk formet, med god side-stabilitet og termisk ikke ledende
- Ergonomisk formet bunnsåle i dobbelt polyuretan med grov selvrensjende profiler og svært god sklihemming
- Sikker stand på stige på grunn av det stabiliserende leddområdet
- Ikke-metallisk gjennomtrengningsresistent innlegg etter nyeste standardmal, reduserer ikke skoens fleksibilitet

Komfortegenskaper:

- Unik bærekomfort, der en nyutviklet lest også bidrar, i tillegg til de klimaoptimerte, pustevante materialene
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i Hightech-mikrovelourmateriale for å unngå trykksteder
- Utbyttbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem og ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede støvlasker og krager
- Størrelsene 35 til 40 produseres på en damelest

Bruksområder:

- For middels bruksområder



uvex 2	Lavsko S3 SRC				Snørestøvlett S3 SRC			
Art.nr.	6508.1	6508.2	6508.3	6508.4	6509.1	6509.2	6509.3	6509.4
Bredde	10	11	12	14	10	11	12	14
Standard	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Yttermateriale:	Mikrovelour				Mikrovelour			
Føringsmateriale	Distance-Mesh-før				Distance-Mesh-før			
Størrelse	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52	35 til 52



8470.3



8472.3



8473.3



**GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
NOMINEE  
2018**



## uvex sportsline · Lavsko S1 P SRC

### Generelle egenskaper:

- sporty og lettvektig S1 P-vernelavsko
- Egnet for kromallergikere, produsert av syntetiske materialer
- Lengre holdbarhet på overmaterialet over tåkappen takket være overkappen.
- Individuelt tilpasselig, elastiske skolisser med hurtiglås, standard skolisser medfølger

### Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- 100 % metallfri tåbeskyttelseshette
- bunnsåle i DUO-polyuretan med selvregjørende profilering og god sklihemming
- Ikke-metallisk gjennomtrengningsresistent innlegg etter nyeste standardmaler, reduserer ikke skoens fleksibilitet

### Komfortegenskaper:

- God brukskomfort takket være klimaoptimerede, pusteaktive materialer
- Nesten sømfri skaftkonstruksjon i tekstilmateriale for å unngå trykksteder
- uttakbar antistatisk komfortfotseng med fuktighetstransportsystem
- mykpolstrede lasker og krager

### Bruksområder:

- Lette bruksområder

### uvex sportsline Lavsko S1 P SRC

Art.nr.	8470.3	8472.3	8473.3
Bredde	11	11	11
Standard	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Yttermateriale:	Tekstil		
Föringsmateriale	Distance-Mesh-för		
Størrelse	35 til 48	35 til 48	35 til 48



9510.2  
9510.8



9511.2



9512.2  
9512.8



**climazone**

## uvex business casual · Lavsko S1 SRC og S1 P SRC

### Generelle egenskaper:

- Lette, kontoregnede S1- og S1 P-vernelavsko fra klassisk elegant til sporty-uformell
- Derbysnitt med vingehette og lyralås (9512.2 og 9512.8)
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakklegingsforstyrrende stoffer

### Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- robust stål-tåhette
- Gjennomtrengelighetshemmende stålmellomsåle (S1 P-modell 9510.2, 9511.2 og 9512.2)
- Selvrensjørende, lettvektig DUO-polyuretan bunnsåle med beste slitte- og isolasjonsegenskaper samt utmerket sklihemming

### Komfortegenskaper:

- Alltid ideelt fotklima, takket være uvex climazone: fuktighetsabsorberende tekstilfôr, pusteaktivt overskinn og klimakomfortfotseng med fuktighetstransportsystem
- Utbytbar antistatisk komfortfotseng med ekstra hæl- og forfotdemping
- mykpolstrede lasker og krager

### Bruksområder:

- Lette bruksområder

uvex business casual	Lavsko S1 P SRC	Lavsko S1 SRC
<b>Art.nr.</b>	9510.2	9510.8
<b>Bredde</b>	11	11
<b>Standard</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Yttermateriale:</b>	Lær	
<b>Föringsmateriale</b>	Tekstilfôr	
<b>Størrelse</b>	38 til 48	38 til 48

uvex business casual	Lavsko S1 P SRC
<b>Art.nr.</b>	9511.2
<b>Bredde</b>	11
<b>Standard</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
<b>Yttermateriale:</b>	Skinn, velourskinn
<b>Föringsmateriale</b>	Tekstilfôr
<b>Størrelse</b>	38 til 48

uvex business casual	Lavsko S1 P SRC	Lavsko S1 SRC
<b>Art.nr.</b>	9512.2	9512.8
<b>Bredde</b>	11	11
<b>Standard</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Yttermateriale:</b>	Lær	
<b>Föringsmateriale</b>	Tekstilfôr	
<b>Størrelse</b>	38 til 48	38 til 48





## Vernesko uvex motion light



6980.8



6981.8



6982.8



### uvex motion light · Såle

- Ergonomisk utformet profilering
- Ekstremt fleksibel
- Spesielt lav vekt takket være unikt PU-bunnsålesystem
- Fremragende isolasjon
- Tolagssystem med slitasje- og skjærefast bunnsåle
- Merkbart bedre sklihemming
- Selvrensjørende profilering
- Antistatisk
- Olje- og bensinbestandig
- Non-marking
- Oppfyller som standard ESD-kravene (avledningsmotstand < enn 35 megaohm)
- Kortsiktig varmebestandig opptil ca. +120°C
- Fri for lakkspredningeforstyrrende stoffer som silikon, ftalat osv.



**climazone**

### uvex motion light · Sandaler S1 SRC · Perforert lavsko S1 SRC · Lavsko S1 SRC

#### Generelle egenskaper:

- robuste S1-verneshandaler hhv. -lavsko
- Alle sålmateriale er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakklegingsforstyrrende stoffer

#### Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- Selvrensjørende, lettvektig PU-bunnsåle med beste slite- og isolasjonsegenskaper samt utmerket sklihemming
- Pålitelig beskyttelse for menneske og materiale: Ståltåhette og stabiliserende uvex anti-twist bakhette til beskyttelse mot vrikking

#### Komfortegenskaper:

- Bred, sporty passform for optimal brukskomfort
- Fôr, overmateriale og uttakbar komfortfotseng med fuktighetstransportsystem er klimaoptimert etter uvex climazone – enda mer pustevitet gjennom sjenerøs perforering
- mykpolstrede lasker og krager

#### Bruksområder:

- For middels bruksområder

uvex motion light	Sandaler S1 SRC	Perforert Lavsko S1 SRC	Lavsko S1 SRC
<b>Art.nr.</b>	6980.8	6981.8	6982.8
<b>Bredde</b>	11	11	11
<b>Standard</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Yttermateriale:</b>	Nubuckskinn	Nubuckskinn	Nubuckskinn
<b>Föringsmateriale</b>	Tekstilfôr	Tekstilfôr	Tekstilfôr
<b>Størrelse</b>	38 til 48	38 til 48	38 til 48

Vernesko  
uvex motion light



6983.8



6984.8



6985.2  
6985.8



6986.2  
6986.8



**uvex motion light · Lavsko S2 SRC ·  
Snørestøvlett S2 SRC**

Generelle egenskaper:

- robuste S2-vernelavsko hhv. -støvler
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakkleggingsforstyrrende stoffer

Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- Selvrensjørende, lettvektig PU-bunnsåle med beste slite- og isolasjonsegenskaper samt utmerket sklihemming
- Pålitelig beskyttelse for menneske og materiale: Ståltåhette og stabiliserende uvex anti-twist bakhette til beskyttelse mot vrikking

Komfortegenskaper:

- Bred, sporty passform for optimal brukskomfort
- Før, overmateriale og uttakbar komfortfotseng med fuktighetstransportsystem er klimaoptimert etter uvex climazone
- mykpolstrede lasker og krager

Bruksområder:

- For middels bruksområder

uvex motion light	Lavsko S2 SRC	Snørestøvlett S2 SRC
Art.nr.	6983.8	6984.8
Bredde	11	11
Standard	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Yttermateriale:	Nubuckskinn	Nubuckskinn
Føringsmateriale	Tekstilfôr	Tekstilfôr
Størrelse	38 til 48	38 til 48

**uvex motion light · Lavsko S3 SRC/S2 SRC  
Snørestøvlett S3 SRC/S2 SRC**

Generelle egenskaper:

- Robuste S2- og S3-vernelavsko hhv. -støvler
- Alle sålmaterialer er frie for silikon, mykningssoffer og andre lakkleggingsforstyrrende stoffer

Vernekjennetegn:

- Oppfyller ESD-malene med avledningsmotstand som er mindre enn 35 megaohm
- Selvrensjørende, lettvektig PU-bunnsåle med beste slite- og isolasjonsegenskaper samt utmerket sklihemming
- Pålitelig beskyttelse for menneske og materiale: gjennomtrengningshemmende stålmellomsåle (på S3-modeller), ståltåhette og stabiliserende uvex anti-twist bakhette til beskyttelse mot vrikking

Komfortegenskaper:

- Bred, sporty passform for optimal brukskomfort
- Før, overmateriale og uttakbar komfortfotseng med fuktighetstransportsystem er klimaoptimert etter uvex climazone
- mykpolstrede lasker og krager

Bruksområder:

- For middels bruksområder

uvex motion light	Lavsko S3 SRC	Lavsko S2 SRC	Snørestøvlett S3 SRC	Snørestøvlett S2 SRC
Art.nr.	6985.2	6985.8	6986.2	6986.8
Bredde	11	11	11	11
Standard	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Yttermateriale:	Upreget skinn	Upreget skinn	Upreget skinn	Upreget skinn
Føringsmateriale	Tekstilfôr	Tekstilfôr	Tekstilfôr	Tekstilfôr
Størrelse	38 til 48	38 til 48	38 til 48	38 til 48



## Vernesko uvex quatro GTX



8404.2



8404.2



**climazone**

### uvex quatro GTX · Lavsko S3 WR HI CI HRO SRC · Snørestøvlett S3 WR HI CI HRO SRC

#### Generelle egenskaper:

- Robust og moderne, vanntett lavsko hhv. snørestøvlett i S3 WR med ekstra bred passform
- Smussufølsomt, lettbevegelig snøresystem

#### Vernekjennetegn:

- Svært motstandsdyktig, hydrofobert overskinn med skummet underhette, som beskytter materialet ytterligere
- 100 % vanntett takket være GORE-TEX®-utstyr (WR-merking)
- Tokomponentssåle som består av støtabsorberende PU-mellomsåle og motstandsdyktig og sklifast gummibunnsåle
- I stor grad kjemikalieresistente, svært snittfast bunnsåle, som beskytter optimalt mot varme og kulde
- Pålitelig beskyttelse for menneske og materiale: gjennomtrengningshemmende stålmellomsåle, ståltåhette og stabiliserende bakhette til beskyttelse mot vridding
- Merking HI for varmeisolerende underbygg (testet etter standard ved +150 °C)
- Merking CI for kuldeisolerende skokonstruksjon
- Merking HRO for varmebestandig underbygg kortsiktig opptil +300 °C

#### Komfortegenskaper:

- Alltid ideelt fotklima, takket være uvex climazone: pusteeaktivt GORE-TEX®-tekstilfor, dessuten klimakomfortfotseng med fuktighetstransportsystem
- pusteeaktiv og likevel vanntett takket være GORE-TEX®-utstyr
- Myke polstrede krager (støvler), myk polstret skaftavslutning (lavsko) og polstret støvlask
- Uttakbar, antistatisk fotseng for optimal fotstøtte

#### Bruksområder:

- Tyngre bruksområder

uvex quatro GTX	Lavsko S3 WR HI CI HRO SRC	Snørestøvlett S3 WR HI CI HRO SRC
Art.nr.	8404.2	8405.2
Bredde	11	11
Standard	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Yttermateriale	Hydrofobert, robust nappaskinn	Hydrofobert, robust nappaskinn
Føringsmateriale	GORE-TEX®-laminat	GORE-TEX®-laminat
Størrelse	38 til 48	38 til 48

Vernesko  
uvex quatro pro



8400.2



**climazone**

8401.2



uvex quatro pro såle

**uvex 1 quatro pro · Lavsko S3 SRC · Snørestøvlett S3 SRC**

Generelle egenskaper:

- Robust, moderne lavsko hhv. snørestøvlett med ekstra bred passform
- Smussufølsomt, lettbevegelig snøsystem

Vernekjennetegn:

- Svært motstandsdyktig, hydrofobert overskinn med skummet underhette, som beskytter materialet ytterligere
- Outdoor-såledesign tilbyr en høy stabilitet med hælkleppe, klatrehjelp i leddområdet og en grov, fast og selvrensjørende profil
- Pålitelig beskyttelse for menneske og materiale: gjennomtrengningshemmende stålmellomsåle (på S3-modeller), ståltåhette og stabiliserende uvex anti-twist bakhette til beskyttelse mot vrikking

Komfortegenskaper:

- Alltid ideelt fotklima, takket være uvex climazone: pustaktivt tekstilfôr, dessuten klimakomfortfotseng med fuktighetstransportsystem
- Myke polstrede krager (støvler), myk polstret skaftavslutning (lavsko) og polstret støvlask
- antistatisk uvex 3D hydroflex® foam fotseng for optimal isolasjon i hæl- og forfotområdet

Bruksområder:

- Tyngre bruksområde

**uvex quatro pro · såle**

- To-lags PU-såle for utendørs bruk
- Utmerket gangkomfort takket være spesielt myke mellomsåler og faste PU-bunnsåler
- Spesielt sklisikker takket være den spesielle profilen
- Klatrehjelp i leddområdet
- Integrert PU-overhette og PU-bakhette til beskyttelse av overlæret
- Sidestabilisatorer til beskyttelse mot vrikking
- Varmemotstand på bunnsålen opptil +120 °C
- Antistatisk
- Olje- og bensinbestandig
- Silikonfri
- Selvrensjørende profil

► **uvex anbefaler for spesielt krevende områder, som bygg- og anleggsyrker, en stålmellomsåle.**

uvex quatro pro	Lavsko S3 SRC	Snørestøvlett S3 SRC
Art.nr.	8400.2	8401.2
Bredde	11	11
Standard	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Yttermateriale	Hydrofobert, robust overskinn	Hydrofobert, robust overskinn
Föringsmateriale	Tekstilfôr	Tekstilfôr
Størrelse	38 til 50	38 til 50





## Vernesko uvex quatro pro



8402.2



8403.2

8403.9



**climazone**

### uvex quatro pro · Vintersnørestøvletter S3 CI SRC · Vinterstøvel med glidelåslukning S3 CI SRC/S2 CI SRC

#### Generelle egenskaper:

- Robust, moderne S2/S3 Ci vinter-snørestøvlett hhv. støvel med glidelåslukning med ekstra bred passform
- Smussufølsomt, lettbevegelig snøresystem (8402.2)

#### Vernekjennetegn:

- Svært motstandsdyktig, hydrofobert overskinn med skummet underhette, som beskytter materialet ytterligere
- Outdoor-såledesign tilbyr en høy stabilitet med hæklemme, klatrehjelp i leddområdet og en grov, fast og selvregjørende profil
- Pålitelig beskyttelse for menneske og materiale: gjennomtrengningshemmende stålmellomsåle (på S3-modeller), ståltåhette og stabiliserende uvex anti-twist bakhette til beskyttelse mot vrikking
- kuldeisolerende skokonstruksjon (CI-merking iht. DIN EN ISO 20345)

#### Komfortegenskaper:

- Alltid ideelt fotklima, takket være uvex climazone: pusteeaktivt tekstilfôr, dessuten klimakomfortfotseng med fuktighetstransportsystem
- Myke polstrede krager og polstret støvlask (8402.2)
- Komfortabel påføring/fjerning takket være glidelås posisjonert på innsiden (8403.2, 8403.9)
- antistatisk uvex 3D hydroflex® foam fotseng for optimal isolasjon i hæl- og forfotområdet

#### Bruksområder:

- Tyngre bruksområde

► uvex anbefaler for spesielt krevende områder, som bygg- og anleggsyrker, en stålmellomsåle.

uvex quatro pro	Vintersnørestøvlett S3 CI SRC	Vinterstøvel med glidelåslukning S3 CI SRC	Vinterstøvel med glidelåslukning S2 CI SRC
Art.nr.	8402.2	8403.2	8403.9
Bredde	11	11	11
Standard	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Yttermateriale	Hydrofobert, robust overskinn	Hydrofobert, robust overskinn	Hydrofobert, robust overskinn
Føringsmateriale	Vevlammefôr	Vevlammefôr	Vevlammefôr
Størrelse	38 til 50	38 til 50	38 til 50



Vernesko  
Hurtigoversikt

Art.nr.	Kolleksjon	EN ISO 20345	Størrelser	Produkt	Reservefotseng	Egenskaper										Side		
						Stålmellomsåle	uvex xenova® mellomsåle	uvex climazone	uvex xenova® tåhette	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lakknøytraltitet	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®	
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9534.7													86
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9534.8													86
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9534.9													86
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 14	9534.0													86
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 10	9534.7													86
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 11	9534.8													86
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 12	9534.9													86
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 14	9534.0													86
6508.1	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9534.7													87
6508.2	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9534.8													87
6508.3	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9534.9													87
6508.4	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 14	9534.0													87
6509.1	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 10	9534.7													87
6509.2	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 11	9534.8													87
6509.3	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 12	9534.9													87
6509.4	uvex 2	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 14	9534.0													87
6522.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9534.7													85
6522.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9534.8													85
6522.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9534.9													85
6522.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 14	9534.0													85
6523.1	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 10	9534.7													85
6523.2	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 11	9534.8													85
6523.3	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 12	9534.9													85
6523.4	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 14	9534.0													85
6596.1	uvex 1 sport	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9579.7													80
6596.2	uvex 1 sport	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9579.8													80
6596.3	uvex 1 sport	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9579.9													80
6596.4	uvex 1 sport	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 14	9579.0													80
6598.7	uvex 1 sport	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9579.7													80
6598.8	uvex 1 sport	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9579.8													80
6598.9	uvex 1 sport	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9579.9													80
6598.0	uvex 1 sport	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 14	9579.0													80
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 til 48	Sandaler	9595.5													90
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 til 48	Perforert lavsko	9595.5													90
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 til 48	Lavsko	9595.5													90
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 til 48	Lavsko	9595.5													91
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 til 48	Snørestøvlett	9595.5													91
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 til 48	Lavsko	9595.5													91
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 til 48	Lavsko	9595.5													91
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 til 48	Snørestøvlett	9595.5													91
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 til 48	Snørestøvlett	9595.5													91
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 til 50	Lavsko	9595.4													93
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 til 50	Snørestøvlett	9595.4													93
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 til 50	Vinter-snørestøvlett	9595.4													94
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 til 50	Vinterstøvel med glidelåslukning	9595.4													94
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 til 50	Vinterstøvel med glidelåslukning	9595.4													94
8404.2	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	38 til 48	Lavsko														92
8405.2	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	38 til 48	Snørestøvlett														92



# Vernesko

## Hurtigoversikt

Art.nr.	Kolleksjon	EN ISO 20345	Størrelser	Produkt	Reservefotseng	Materialer og funksjoner										Side			
						Stålmellomsåle	uvex xenova® mellomsåle	uvex climazone	uvex xenova® tåhette	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lakknytrallet	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®		
8470.3	uvex sportslinje	S1 P SRC	36 til 48	Lavsko	9537.0	■	■	■				■							88
8472.3	uvex sportslinje	S1 P SRC	36 til 48	Lavsko	9537.0	■	■	■				■							88
8473.3	uvex sportslinje	S1 P SRC	36 til 48	Lavsko	9537.0	■	■	■				■							88
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9534.7			■	■			■	■	■	■				83
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9534.8			■	■			■	■	■	■				83
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9534.9			■	■			■	■	■	■				83
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9534.7			■	■			■	■	■	■				83
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9534.8			■	■			■	■	■	■				83
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9534.9			■	■			■	■	■	■				83
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9534.7		■	■	■			■	■	■	■				84
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9534.8		■	■	■			■	■	■	■				84
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9534.9		■	■	■			■	■	■	■				84
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 10	9534.7		■	■	■			■	■	■	■				84
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 11	9534.8		■	■	■			■	■	■	■				84
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 12	9534.9		■	■	■			■	■	■	■				84
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 til 52	Sandaler, bredde 10	9534.7		■	■	■			■	■	■	■				84
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 til 52	Sandaler, bredde 11	9534.8		■	■	■			■	■	■	■				84
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 til 52	Sandaler, bredde 12	9534.9		■	■	■			■	■	■	■				84
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 til 52	Sandaler, bredde 14	9534.0			■	■			■	■	■	■				81
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 til 52	Sandaler, bredde 10	9534.7			■	■			■	■	■	■				81
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 til 52	Sandaler, bredde 11	9534.8			■	■			■	■	■	■				81
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 til 52	Sandaler, bredde 12	9534.9			■	■			■	■	■	■				81
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 til 52	Perforert lavsko, bredde 14	9534.0			■	■			■	■	■	■				81
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 til 52	Perforert lavsko, bredde 10	9534.7			■	■			■	■	■	■				81
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 til 52	Perforert lavsko, bredde 11	9534.8			■	■			■	■	■	■				81
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 til 52	Perforert lavsko, bredde 12	9534.9			■	■			■	■	■	■				81
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 14	9534.0			■	■			■	■	■	■				82
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 10	9534.7			■	■			■	■	■	■				82
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 11	9534.8			■	■			■	■	■	■				82
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 til 52	Lavsko, bredde 12	9534.9			■	■			■	■	■	■				82
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 14	9534.0			■	■			■	■	■	■				82
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 10	9534.7			■	■			■	■	■	■				82
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 11	9534.8			■	■			■	■	■	■				82
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 til 52	Snørestøvlett, bredde 12	9534.9			■	■			■	■	■	■				82
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 til 48	Lavsko	9538.8	■		■				■	■	■	■				89
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 til 48	Lavsko	9538.8			■				■	■	■	■				89
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 til 48	Lavsko	9538.8	■		■				■	■	■	■				89
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 til 48	Lavsko	9538.8			■				■	■	■	■				89
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 til 48	Lavsko	9538.8			■				■	■	■	■				89



Individuelt PVU



## SBU Occupational Health

Individuelt PVU (personlig verneutstyr)

### Optikk

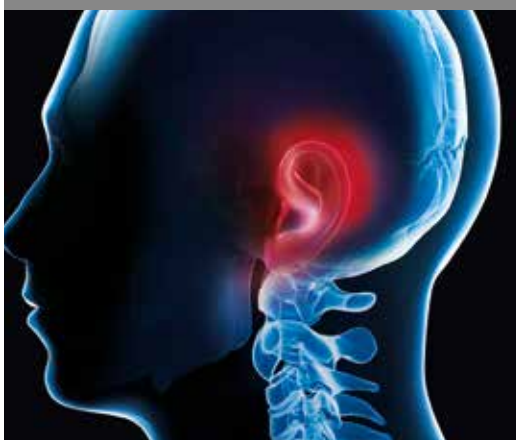


#### Individuelt øyevern fra uvex.

Korrigerte arbeidsvernebriller beskytter ikke bare øynene, de hjelper deg også til å se bedre. uvex tilbyr deg individuelt tilpassede korrigeringsverne- og skjermbriller for ethvert bruksområde.

- Sertifiserte vernebriller med korrigering i henhold til EN 166
- Bredt utvalg av fokustyper og glassmaterialer for ethvert krav
- Den ekstremt brede innfatningskolleksjonen tar hensyn til de mest forskjellige hodeformene på medarbeiderne
- Kvalifisert rådgivning og individuell tilpasning av optiker

### Otoplastikk



#### Individuelt hørselvern fra uvex.

Støy på arbeidsplassen skader hørselen permanent. De individuelt tilpassede uvex otoplastikker sitter perfekt og sørger for høyeste brukstoleranse – og dermed for pålitelig hørselvern.

- Sertifiserte hørselvernsotoplastikker i henhold til EN 352
- Riktig otoplastikk for (nesten) ethvert innsatsområde på grunn av et stort utvalg av filtre, otoplastikkformer og -materialer
- Individuell tilpasning gjennom kvalifisert fagpersonale

### Ortopedi



#### Individuelt fotvern fra uvex.

Enten det gjelder å gå eller stå: Vernesko må passe perfekt. Det ortopediske fotvernet fra uvex blir tilpasset individuelt til medisinske problemstillinger for foten.

- Sertifisert ortopedisk fotvern i henhold til EN ISO 20345:2011
- For eksempel komfort-måleinnlegg, skoinnlegg
- Mangesidig palett på brukbare vernesko
- Spesialsko for ekstra brede føtter og medisinske problemstillinger (f.eks. diabetikere)
- Individuell tilpasning av ortopediske spesialister

<b>uvex vernebriller</b>			<b>5</b>
Belegningsteknologi	6	Heldekkende brille	22
Merking og standarder	9	Sveisevern	24
Glasstoninger	10	Hurtigoversikt vernebriller	28
Vernebriller	12	Bruksanbefalinger	30

<b>uvex hørselvern</b>			<b>31</b>
Øreplugger til engangsbruk	33		
Øreplugger til flergangsbruk	35		
Bøylehørselvern	36		
Øreklokker	37		

<b>uvex hodevern</b>			<b>41</b>
Oversikt over standarder	42		
Vernehjelmer	44		
Visirer	49		
Hurtigoversikt hodevern	50		

<b>uvex åndedrettsvern</b>			<b>51</b>
Bruksoversikt	52		
Åndedrettsmasker uvex silv-Air premium	53		
Åndedrettsmasker uvex silv-Air c	55		

## uvex Workwear og uvex engangsvernekledning

finner du i vår separate Workwear-katalog



<b>uvex vernehansker</b>			<b>57</b>
Nye standarder EN 388, EN ISO 374, DIN EN 36350	58		
Vernehansker mot mekaniske risikoer	61		
Vernehansker mot kjemiske risikoer	72		
Vernehansker til engangsbruk	75		

<b>uvex vernesko</b>			<b>77</b>
Standarder og merkinger	78		
ESD	79		
Vernesko	80		
Hurtigoversikt vernesko	95		

<b>uvex individuelt personlig verneutstyr</b>			<b>97</b>
---	--	--	-----------



# uvex



Norsk utgave

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181 – 189  
90766 Fürth  
GERMANY

E [nordic@uvex.de](mailto:nordic@uvex.de)  
I [uvex-safety.se/no/](http://uvex-safety.se/no/)

©BrakeThrough Media

1.001.295/04.18/0,5/15. Tryckt i Tyskland.  
Med förbehåll för tekniska förändringar. © 2018 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



protecting people