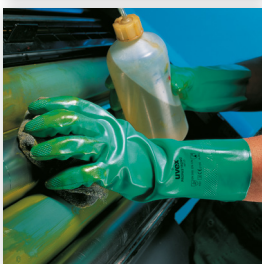


Lasaulec

TECHNISCHE GROOTHANDEL

Handschoencatalogus uvex

uvex



Uniek in techniek!

uvex phynomic foam



De uvex phynomic foam is een ultralichte allround veiligheidshandschoen. De aqua-polymeer schuimlaag is uiterst flexibel, biedt goede grip en laat geen sporen achter op gevoelige oppervlakken.

Eigenschappen

- Uitstekende vingergevoeligheid
- Uitstekende droge grip
- Zeer ademend

uvex pure standard

- Vrij van schadelijke stoffen conform Oeko-Tex® Standard 100
- Vrij van oplosmiddelen (bijv DMF, TEA)
- Vrij van katalysatoren

Toepassingen

- Fijnmontage
- Voedingsindustrie
- Precisie werkzaamheden



pure standard

EN 388



EN:	phynomic foam
Lengte ca.:	388 (3 1 3 1)
Uitvoering:	21-25 cm
Voering:	aqua-polymeer schuimlaag op handpalm en vingertoppen, gebreide manchet
Coating:	polyamide/elasthaan
Kleur:	ademende foam coating van aqua-polymeer
Bestendigheid:	wit/grijs
	voor droge en licht vochtige/olieachtige werkomgeving

Maat:	Art.nr.:
5	A415676
6	A415677
7	A369206
8	A369207
9	A369208
10	A369209
11	A411984
12	A415678

MADE IN GERMANY 

uvex phynomic allround



De uvex phynomic allround is een lichte veiligheids-handschoen die geschikt is voor een groot aantal toepassingen. De aqua-polymeer schuimlaag is vochtafstotend en uiterst flexibel. Deze donkerkleurige handschoenen zijn extra vuilafstotend.

Eigenschappen

- Uitstekende vingergevoeligheid
- Uitstekende droge grip
- Zeer ademend

uvex pure standard

- Vrij van schadelijke stoffen conform Oeko-Tex® Standard 100
- Vrij van oplosmiddelen (bijv DMF, TEA)
- Vrij van katalysatoren

Geschikt voor

- Precisie werkzaamheden
- montage



pure standard

EN 388



3131



EN:	phynomic allround 388 (3 1 3 1)
Lengte ca.:	21-25 cm
Uitvoering:	aqua-polymeer schuimlaag op handpalm en vingertoppen, gebreide manchet
Voering:	polyamide/elasthaan
Coating:	ademende foam coating van aqua-polymeer
Kleur:	grijs/zwart
Bestendigheid:	voor droge en licht vochtige/olieachtige werkomgeving

Maat:	Art.nr.:
5	A415675
6	A414371
7	A414372
8	A414373
9	A414374
10	A414375
11	A414376
12	A414377

MADE IN GERMANY

Uniek in techniek!

uvex phynomic wet / wet plus



De uvex phynomic wet is een allround veiligheids-handschoen, geschikt voor gebruik in veeleisende toepassingen buiten. De waterafstotende aqua-poly-meer schuimlaag is bijzonder geschikt voor vochtige/olieachtige werkomgevingen.

Eigenschappen

- Goede droge en natte grip
- Hoge luchtdoorlatendheid
- Uitstekende behendigheid
- Waterafstotende coating en voering

uvex pure standard

- Vrij van schadelijke stoffen conform Oeko-Tex® Standard 100
- Vrij van oplosmiddelen (bijv DMF, TEA)
- Vrij van katalysatoren

Geschikt voor

- Algemene onderhoudswerkzaamheden
- (Fijn) montage
- Precisie werkzaamheden



pure standard

EN 388



4131



	phynomic wet	phynomic wet plus
EN:	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)
Lengte ca.:	21-25 cm	21-25 cm
Uitvoering:	aqua-polymeer schuimlaag op handpalm en vingertoppen, gebreide manchet	aqua-polymeer schuimlaag op handpalm, vingertoppen en deels rugzijde, gebreide manchet
Voering:	polyamide/elasthaan	polyamide/elasthaan
Coating:	ademende foam coating van aqua-polymeer	ademende foam coating van aqua-polymeer
Kleur:	blauw/antraciet	blauw/antraciet
Bestendigheid:	voor vochtige/olieachtige werkomgeving	voor vochtige/olieachtige werkomgeving

phynomic wet

Maat:	Art.nr.:
6	A415679
7	A369210
8	A369211
9	A369212
10	A369213
11	A415680
12	A415681

phynomic wet plus

Maat:	Art.nr.:
6	A415682
7	A369214
8	A369215
9	A369216
10	A369217
11	A396338

MADE IN GERMANY

uvex phynomic XG



De uvex phynomic XG biedt de beste grip bij olietoepassingen in zijn klasse. De innovatieve aqua-polymeer Xtra Grip foam coating is bijzonder flexibel en extreem duurzaam.

Eigenschappen

- Uitstekende grip bij olie toepassingen
- Duurzaam
- Uitstekende vingergevoeligheid
- Zeer ademend

uvex pure standard

- Vrij van schadelijke stoffen conform Oeko-Tex® Standard 100
- Vrij van oplosmiddelen (bijv DMF, TEA)
- Vrij van katalysatoren

Geschikt voor

- Precisie werkzaamheden
- (Fijn) montage
- Algemene onderhoudswerkzaamheden met olie



pure standard

EN 388



4131



EN:	phynomic XG 388 (4 1 3 1)
Lengte ca.:	21-25 cm
Uitvoering:	aqua-polymeer Xtra Grip schuimlaag op handpalm en vingertoppen, gebreide manchet
Voering:	polyamide/elasthaan
Coating:	ademende XG foam coating van aqua-polymeer
Kleur:	zwart/zwart
Bestendigheid:	voor vochtige/olieachtige werkomgeving

Maat:	Art.nr.:
6	A415690
7	A397654
8	A397655
9	A397656
10	A397657
11	A397658
12	A415691

MADE IN GERMANY

Uniek in techniek!

uvex profi ergo ENB20A



De uvex profi ergo is een klassieke veiligheids-handschoen met een ergonomische pasvorm. Een uiterst functionele, hoogwaardige en slijtvaste veiligheidshandschoen voor universeel gebruik.

Eigenschappen

- Uitstekende ergonomische pasvorm
- Grote flexibiliteit
- Hoge waterdampabsorptie door katoenen voering
- Bewezen hoge acceptatie bij de gebruiker
- Uitstekende droge/natte grip

Toepassingen

- Allround werkzaamheden
- Lichte/middelzware metaalbewerking
- Reparaties/onderhoud



EN 388



EN:	profi ergo ENB20A
Lengte ca.:	388 (2 1 2 1)
Uitvoering:	21-25 cm
Voering:	rugzijde deels gecoat, gebreide manchet
Coating:	katoen-interlock
Kleur:	speciaal NBR (butadieen nitrilrubber)
Bestendigheid:	oranje
	goed bestand tegen olie en vet

Maat:	Art.nr.:
6	A415699
7	A369218
8	A369219
9	A369220
10	A369221
11	A415695

MADE IN GERMANY 

uvex unilite thermo / thermo HD



Deze winter veiligheidshandschoenen onderscheiden zich door een robuuste coating welke zelfs onder zeer koude omstandigheden flexibel blijft. De dubbellaags constructie zorgt voor uitstekende isolatie en houdt de handen warm.

Eigenschappen

- Uitermate slijtvast
- Duurzaam
- Zeer flexibel
- Hoge mechanische sterkte

Geschikt voor

- Heftruckchauffeurs
- Koelhuizen
- Werkzaamheden in koude omgevingen

EN 388

EN 511



3231

010

unilite thermo

EN 388

EN 511



3231

12x

unilite thermo HD

EN:	unilite thermo 388 (3 2 3 1) 511 (0 1 0)	unilite thermo HD 388 (3 2 3 1) 511 (12 X)
Lengte ca.:	21-25 cm	21-25 cm
Uitvoering:	handpalm en vingertoppen gecoat, gebreide manchet	rugzijde geheel gecoat, gebreide manchet
Voering:	acryl/wol voering in combinatie met een polyamide/ elasthaan buitenlaag	katoen/acryl voering in combinatie met een nylon buitenlaag
Coating:	polymeer coating	PVC grip coating
Kleur:	zwart/zwart	oranje/zwart
Bestendigheid:	voor koude, droge en licht vochtige/olieachtige werkomgeving	voor koude, droge en vochtige/olieachtige werkomgeving

unilite thermo

Maat:	Art.nr.:
8	A369230
9	A369231
10	A369232
11	A369233

unilite thermo HD

Maat:	Art.nr.:
8	A414361
9	A414362
10	A414363
11	A414364

uvex phynomic C3



De uvex phynomic C3 is een zeer lichte allround veiligheidshandschoen met een goede scheur- bescherming. Het aquapolymeerschuim is waterafstotend en zeer flexibel.

Eigenschappen

- Goede snijbescherming klasse 3
- Uitstekende vingergevoeligheid
- Uitstekende droge grip
- Zeer ademend

uvex pure standard

- Vrij van schadelijke stoffen conform Oeko-Tex® Standard 100
- Vrij van oplosmiddelen (bijv DMF, TEA)
- Vrij van katalysatoren

Geschikt voor

- Precisie werkzaamheden
- Fijne montagewerkzaamheden



pure standard

EN 388



4343



EN:	phynomic C3 388 (4 3 4 3)
Lengte ca.:	21-25 cm
Uitvoering:	Aqua-polymeer schuimlaag op handpalm en vingertoppen, gebreide manchet
Voering:	polyamide/elasthaan/HPPE/glas
Coating:	ademende foam coating van aqua-polymeer
Kleur:	licht blauw/grijs
Bestendigheid:	voor droge en licht vochtige werkomgeving

Maat:	Art.nr.:
6	A414337
7	A414338
8	A414339
9	A414340
10	A414341
11	A414342
12	A414343

MADE IN GERMANY

uvex unidur 6659 foam



De HPPE- en glasvezels van de uvex unidur 6659 foam bieden een zeer grote snijbescherming. Deze handschoen is bijzonder vuilafstotend en de NBR-schuimlaag beschermt tegen vocht.

Eigenschappen

- Uitstekende vingergevoeligheid
- Hoge schuurweerstand
- Grote flexibiliteit
- Hoogste snijbescherming klasse 5

Geschikt voor

- Automotive industrie
- Verpakkingsindustrie
- Metaalindustrie

EN 388



4543



EN:	unidur 6659 foam 388 (4 5 4 3)
Lengte ca.:	21-25 cm
Uitvoering:	handpalm en vingertoppen gecoat, gebreide manchet
Voering:	HPPE/glas/polyamide
Coating:	NBR foam coating
Kleur:	gemeleerd grijs/zwart
Bestendigheid:	voor droge en licht vochtige werkomgevingen

Maat:	Art.nr.:
6	A414355
7	A414356
8	A414357
9	A414358
10	A414359
11	A414360

uvex C500 wet / foam



De uvex C500 serie zet standaarden in bescherming, comfort, flexibiliteit en kostenefficiëntie. De Bamboe TwinFlex® technologie zorgt voor een hoge slijtweerstand, uitzonderlijke schuurweerstand en het hoogst mogelijke draagcomfort. De innovatieve coating garandeert een uitstekende behendigheid, flexibiliteit en stevige grip.

Eigenschappen

- Het model uvex C500 foam is goedgekeurd overeenkomstig EN 407 voor contacthitte tot 100 °C
- Uitstekende vingergevoeligheid
- Optimaal draagcomfort dankzij uvex climazone®
- Hoge schuurweerstand
- Grote flexibiliteit
- Gepatenteerde uvex Bamboe TwinFlex® Technology
- Zeer hoge bescherming tegen snijden (cut 5)
- Getest siliconenvrij
- Oeko-Tex® Standard 100 keurmerk

Toepassingen

- Automotive industrie
- Bouwbedrijf
- Brouwerijen/drankensector
- Glasindustrie
- Onderhoud
- Metaalindustrie



EN 388



4542



C500 wet



C500 foam

	C500 wet	C500 foam
EN:	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)
Lengte ca.:	21-25 cm	21-25 cm
Uitvoering:	handpalm en vingertoppen gecoat, gebreide manchet	handpalm en vingertoppen gecoat, gebreide manchet
Voering:	bamboe-rayon/Dyneema®/glas/polyamide	bamboe-rayon/Dyneema®/glas/polyamide
Coating:	High Performance Elastomeer (HPE)	High Performance Elastomeer (HPE) SoftGrip schuim
Kleur:	lime/antraciet	lime/antraciet
Bestendigheid:	bestand tegen olie en vet	vochtwerend

C500 wet

Maat:	Art.nr.:
7	A323375
8	A323377
9	A323378
10	A323379
11	A323381

C500 foam

Maat:	Art.nr.:
6	A415700
7	A369235
8	A369236
9	A369237
10	A369238
11	A415701

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG



De nieuwe, lichte chemische veiligheidshandschoenen met innovatieve Xtra Grip technologie combineert bescherming en grip met uitzonderlijk comfort en flexibiliteit. Getricoteerde chemische veiligheidshandschoenen bieden uitstekend draagcomfort dankzij de topkwaliteit katoen-interlock voering, die comfortabel aanvoelt en de temperatuur in de handschoenen reguleert.

Eigenschappen

- Ergonomische pasvorm
- Goed bestand tegen vele chemicaliën
- Uitzonderlijke droge en natte grip
- Multilayer-ontwerp voor hoge standtijd
- Hoge waterdampabsorptie door katoenen voering
- Zeer grote flexibiliteit
- Lichtgewicht

Toepassingen

- Automotive industrie
- Chemische industrie
- Laboratorium



EN: 388 (3 1 2 1) 374 (J K L)
Lengte ca.: 27 cm
Uitvoering: manchet, volledig gecoat
Voering: katoen-interlock
Coating: speciaal NBR (butadien nitrilrubber) + XG grip coating
Kleur: blauw/zwart
Bestendigheid: zeer goed bestand tegen vet, minerale oliën en vele chemicaliën

rubiflex S XG35B
 388 (3 1 2 1) 374 (J K L)
 35 cm
 manchet, volledig gecoat
 katoen-interlock
 speciaal NBR (butadien nitrilrubber) + XG grip coating
 blauw/zwart
 zeer goed bestand tegen vet, minerale oliën en vele chemicaliën

rubiflex S XG27B

Maat:	Art.nr.:
7	A414349
8	A414350
9	A414351
10	A414352
11	A414353

rubiflex S XG35B

Maat:	Art.nr.:
7	A414344
8	A414345
9	A414346
10	A414347
11	A414348

MADE IN GERMANY

Uniek in techniek!

uvex rubiflex MM



Volledig nieuw ontwikkelde Multi Material chemische veiligheidshandschoen. Deze combinatie van lagen Chloropreen met NBR resulteert in een zeer brede bescherming tegen chemicaliën. Deze handschoen is een absolute allrounder in chemische bescherming. De handschoen biedt uitstekende bescherming tegen Aceton, oplosmiddelen, lijmen en minerale oliën.

Eigenschappen

- Ergonomische pasvorm
- Hoge waterdamp opname door katoenen voering
- Zeer flexibel
- Zeer brede chemische bescherming

Geschikt voor

- Automotive industrie
- Chemische industrie
- Mechanische industrie



EN 388



3121

EN 374



ACJKL

EN:	388 (3 1 2 1) 374 (A C J K L)
Lengte ca.:	35 cm
Uitvoering:	manchet, volledig gecoat
Voering:	katoen-interlock
Coating:	chloropreen + speciale NBR
Kleur:	petrol blauw
Bestendigheid:	goed bestand tegen minerale oliën, ketonen, alcohol, zuren en oplosmiddelen

Maat:	Art.nr.:
6	A414365
7	A414366
8	A414367
9	A414368
10	A414369
11	A414370

MADE IN GERMANY 

uvex profatrol PB40M



Een extreem duurzame en veelzijdige veiligheidshandschoen, welke zeer flexibel is zelfs onder koude werkomstandigheden. De handschoen is ergonomisch gevormd en biedt uitstekende bescherming tegen o.a. minerale oliën.

Eigenschappen

- Ergonomische pasvorm
- Zeer slijtvast
- Zeer flexibel
- Hoge bescherming tegen minerale oliën

Geschikt voor

- Transport industrie
- Chemische industrie
- Mechanische industrie



EN 388



3121

EN 374



AKL

EN:	profatrol PB40M
Lengte ca.:	388 (3 1 2 1) 374 (A K L)
Uitvoering:	40 cm
Voering:	manchet, volledig gecoat
Coating:	katoen-interlock
Kleur:	HPV
Bestendigheid:	zwart
	zeer goed bestand tegen minerale oliën, vet, zuren en alkaliën

Maat:	Art.nr.:
9	A415696
10	A415697
11	A415698

uvex profagrip PB40MG



Een extreem duurzame en veelzijdige veiligheids-handschoen, welke zeer flexibel is zelfs onder koude werkomstandigheden. De handschoen is ergonomisch gevormd en biedt uitstekende bescherming tegen o.a. minerale oliën. Het gegranuleerde oppervlak van model profagrip biedt uitstekende grip.

Eigenschappen

- Ergonomische pasvorm
- Zeer slijtvast
- Zeer flexibel
- Hoge bescherming tegen minerale oliën

Geschikt voor

- Transport industrie
- Chemische industrie
- Mechanische industrie



EN 388



3121

EN 374



AKL

profagrip PB40MG

EN:	388 (3 1 2 1) 374 (A K L)
Lengte ca.:	40 cm
Uitvoering:	getextureerd, manchet, volledig gecoat
Voering:	katoen-interlock
Coating:	HPV
Kleur:	zwart
Bestendigheid:	zeer goed bestand tegen minerale oliën, vet, zuren en alkaliën

Maat:	Art.nr.:
9	A415692
10	A415693
11	A415694

MADE IN GERMANY 

uvex profastrong NF33



Deze vingergevoelige chemische veiligheidshandschoen is geschikt voor een groot aantal toepassingen en is bewezen als zeer goed bestand tegen zuren en alkaliën.

Eigenschappen

- Anatomische pasvorm
- Goede natte grip
- Goede behendigheid
- Uitzonderlijke schuurweerstand

Toepassingen

- Automotive industrie
- Chemische industrie
- Drukkerij-industrie
- Laboratoria
- Voedingsindustrie

EN 388



4101

EN 374



AJKL



EN:	profagrip NF33 388 (4101) 374 (A J K L)
Lengte ca.:	33 cm
Uitvoering:	gripstructuur op handpalm, manchet
Voering:	gevlokt katoen
Coating:	NBR (butadieen nitrilrubber)
Kleur:	groen
Bestendigheid:	goed bestand tegen oliën, vet, zuren en oplosmiddelen

Maat:	Art.nr.:
7	A369485
8	A369486
9	A369487
10	A369488



De u-fit nitrile wegwerphandschoenen onderscheiden zich door de hoge mechanische eigenschappen, verder bieden deze handschoenen bescherming tegen olie en vuil bij assemblage werkzaamheden.

Eigenschappen

- Goede grip
- Hoge mechanische sterkte
- Siliconen vrij
- Bescherming tegen splash van veel chemicaliën.

Geschikt voor

- Inspectie werkzaamheden
- Voedingsmiddelen industrie
- Chemische industrie
- Mechanische industrie
- Verf industrie
- Lichte schoonmaakwerkzaamheden

EN 374

EN 374



EN:	u-fit 374	u-fit lite (vrij van acceleratoren) 374
Lengte ca.:	24 cm	24 cm
Uitvoering:	geruwd oppervlak	geruwd oppervlak
Materiaal:	NBR (butadieen nitrilrubber) 0,10 mm dikte	NBR (butadieen nitrilrubber) 0,08 mm dikte
Kleur:	blauw	blauw
Bestendigheid:	goed bestand tegen olie en vetten	goed bestand tegen olie en vetten
Inhoud:	doos à 100 stuks	doos à 100 stuks

u-fit

Maat:	Art.nr.:
S	A415704
M	A415703
L	A415702
XL	A415705

u-fit lite

Maat:	Art.nr.:
S	A415708
M	A415707
L	A415706
XL	A415709

Productie- en technologie-expertise



Innovatieve handschoenoplossingen "Made in Germany"

Verwondingen aan de handen behoren tot de meest voorkomende arbeidsongevallen. Naast de gevolgen voor de gewonde werknemer, kunnen door het arbeidsverlet de kosten behoorlijk oplopen voor u als bedrijf. De innovatieve handschoenoplossingen van uveX bieden u de beste en meest productieve veiligheid voor iedere werkomgeving. Maximale bescherming en optimaal draagcomfort zijn een vereiste voor de gebruikers om onze producten te accepteren. Het is van cruciaal belang om oplossingen te vinden die geschikt zijn voor de beoogde werkomgeving en daarvoor is een partner met de juiste knowhow en productie-expertise nodig. In Lüneburg (Duitsland) staat het expertisecentrum voor beschermende handschoenen van de uveX safety group. Door de productie ter plaatse in Lüneburg uit te voeren garanderen wij een hoge technische standaard en korte lijnen tussen fabrikant en gebruiker.



Daarbij beschikken we over een geavanceerd productieproces, een ontwikkelingsafdeling, een eigen naaiatelier en een laboratorium met uitgebreide test- en toepassingstechnologieën. Want voor ons is kwaliteit niet alleen het afleveren van een perfect product. uveX is sterk in het ontwikkelen en leveren van praktijkgerichte oplossingen. Daarbij letten wij vooral op flexibiliteit. Want niet ieder bedrijf heeft iets aan een oplossing uit het standaardassortiment.



MADE IN GERMANY 



Uniek in techniek!

Het uvex Glove Expert System



Online chemicaliëndatabase en handschoenplannen

Als leider in innovatie stellen we de hoogste eisen aan de producten en diensten die we onze klanten willen bieden. Het Chemical Expert System is ontwikkeld door en voor experts. Het is op ieder moment en overal ter wereld toegankelijk. Deze online tool ondersteunt u bij de veelomvattende analyse en optimalisering van het handschoengebruik binnen uw bedrijf.



Voordelen van het Chemical Expert System

- Uitgebreide database met geteste chemicaliën
- Individuele samenstelling van permeatielijsten
- Eenvoudige keuze uit tegen chemicaliën beschermende handschoenen
- Persoonlijke account met de beste functionaliteiten
- Overzichtelijke samenstelling en aanwending van handschoenplannen
- Handschoenplannen kunnen grotendeels op maat worden gemaakt

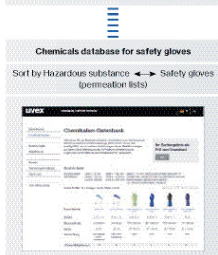
uvex – Advies- en productie-expertise verenigd in één bedrijf.

<https://ces.uvex.de>

chemicaliëndatabase

handschoenplannen

uvex Chemical Expert System (online)



De snelste manier om de juiste beschermende handschoen te vinden

Bij de keuze van een geschikte beschermende handschoen moet je rekening houden met een groot aantal factoren. uvex wijst u de weg met duidelijke richtlijnen, waarmee de juiste beschermende handschoenen met behulp van handige symbolen voor specifieke werkzaamheden geselecteerd kunnen worden.

1. Identificatie en indeling aan de hand van de mogelijke risico's

Wat is het grootste risico voor de gebruiker in de werkomgeving?

De symbolen bieden u een eerste oriëntatie wat betreft de categorie waarin de juiste beschermende handschoen valt.



Mechanische bescherming



Omgang met chemicaliën



Snijbescherming

2. Individuele eisen aan de beschermende handschoen

Welk soort werkzaamheden zullen in de beoogde werkomgeving hoofdzakelijk worden uitgevoerd?

Gaat het om werk dat een grote precisie vergt, werk waarin allerlei verschillende bezigheden worden afgewisseld of werkzaamheden waarin hoge eisen worden gesteld aan de drager en de beschermende handschoen?



Precisie



Allround



Heavy Duty

3. Omstandigheden in de werkomgeving beschrijven

Beschrijf de omstandigheden in de werkomgeving.

Vinden de bezigheden in een natte/olieachtige of eerder een vochtige of droge werkomgeving plaats? Al onze beschermende handschoenen zijn op basis van een aanbeveling voor deze drie omstandigheden van de werkomgeving geclassificeerd. De hoogte van de betreffende amplitude geeft de mate van geschiktheid aan.



Droog



Vochtig



Nat

Een kleine greep uit het overige uvex assortiment

Veiligheidshelm

Type: uvex pheos B-WR



Art.nr.: A353979

Verkrijgbaar in meerdere (kleur) varianten.

Veiligheidshelm met brilbevestiging

Type: uvex pheos IES



Art.nr.: A381905

Verkrijgbaar in meerdere (kleur) varianten.

Veiligheidsbril

Type: uvex Sportstyle



Art.nr.: A416245

Verkrijgbaar in meerdere (kleur) varianten.

Veiligheidsbril

Type: uvex pheos



Art.nr.: A346825

Verkrijgbaar in meerdere (kleur) varianten.

Gehoorkap

Type: uvex K2



Art.nr.: A416247

Verkrijgbaar in verschillende dempingswaarden.

Gehoorkap helmversie

Type: uvex K2H



Art.nr.: A416250

Verkrijgbaar in verschillende dempingswaarden.

Voor al uw vragen over Persoonlijke Beschermingsmiddelen belt u:

(0513) 61 99 35 (lokaal tarief)

of mailt u naar: safety@lasaulec.nl



24/7 bestellen
www.lasaulec.nl