

uvex



In Kooperation
mit Feuerwehren
entwickelt

uvex fire & rescue

PSA/Schutzausrüstung für Feuerwehren

protecting people

uvex-safety.de/fire-and-rescue

uvex



Auch Held:innen

brauchen Schutz

Wer Menschen rettet, muss sich selbst schützen.

Am besten mit professioneller Schutzausrüstung von uvex. Unsere innovativen PSA-Lösungen, die wir gemeinsam mit Feuerwehren entwickelt haben, bieten Einsatzkräften optimale Sicherheit.

Für die technische Hilfeleistung genauso wie für eine zuverlässige Einsatzhygiene: Unsere praxisorientierten und ganzheitlichen Produktsysteme sind perfekt auf die Anforderungen des Feuerwehralltags abgestimmt – und erfüllen alle Normen und Vorgaben.

**uvex schützt die Held:innen des Alltags.
Bei jedem Einsatz, in jeder Situation.**



Weitere Infos finden Sie unter
uvex-safety.de/fire-and-rescue

uvex fire & rescue PSA-Sortiment

Technische Hilfeleistung



Bei jedem Einsatz zuverlässig geschützt

Ob technische Unfallrettung, Sichern und Heben von Lasten oder Not-
türöffnungen: Das uvex Produktsystem für die technische Hilfeleistung
schützt Rettungskräfte bei allen technischen Einsätzen – und lässt sich
perfekt mit der Feuerwehrschutzbekleidung kombinieren.

HexArmor

TH-Handschuh
**HexArmor
helix 3007**

- **Innovative Schutzhandschuhe**
HexArmor helix 3007 – TH-Handschuh mit hohem mechanischen Schutzlevel
uvex u-fit ft – dünner und zuverlässiger NBR-Einweghandschuh
- **Ergonomische Schutzbrillen**
uvex pheos cx2 – leichte Schutzbrille mit beschlagfreier Beschichtung
uvex megasonic – funktionale Vollsichtbrille mit extra großem Sichtfeld
- **Normgerechter Gehörschutz**
uvex xact-fit – anatomisch geformte Gehörschutzstöpsel nach EN 352-2
- **Zuverlässiger Atemschutz**
uvex silv-Air 3210 – partikelfiltrierende Faltmaske (z.B. gegen Glasstaub)



Schutzbrille
uvex pheos cx2



Schutzbrille
uvex megasonic



Stöpselgehörschutz
uvex xact-fit



Atemschutzmaske
uvex silv-Air 3210



Einweghandschuhe
uvex u-fit ft

Einsatzhygiene

ab Seite 14

Gesundheit der Einsatzkräfte schützen

Nach der Brandbekämpfung ist eine konsequente und effektive Einsatzhygiene unerlässlich: Unser durchdachtes Produktsystem schützt die Einsatzkräfte vor gefährlichen Brandrückständen auf der PSA und Ausrüstung – und trägt den Vorgaben der DGUV Rechnung.

- **uvex AGT Wechselkleidungsoverall**
Funktionaler Overall im Feuerwehr-Design für den Einsatz nach dem Einsatz
- **uvex Firefighter Decon Kit – Fire Crew**
Komplett-Set für Atemschutzgeräteträger – Inhalt gemäß den Vorgaben der DGUV Information 205-035
- **uvex Firefighter Decon Kit – Support Crew**
Komplett-Set für unterstützende Kräfte – Inhalt gemäß den Vorgaben der DGUV Information 205-035



Firefighter Decon Kits
Fire Crew und
Support Crew

ORTSNAME

FEUERWEHR

Zubehör
Rückenpatches
„Feuerwehr“ und
„Ortsname“



Zubehör
uvex Helm-
unterziehmütze

Wechselbekleidung
uvex AGT Wechsel-
kleidungsoverall
außen und innen



Technische Hilfeleistung

HexArmor helix 3007



60666

Starkes Team

Seit 2016 stehen **uvex** und **HexArmor** mit innovativer Schutzausrüstung gemeinsam für Vertrauen, Sicherheit und den zuverlässigen Schutz von Menschen.

- gestrickter Liner aus HPPE und feinstem Stahl (13 Gauge)
- nahtlose Konstruktion für eine sehr hohe Feinfühligkeit und besten Tragekomfort
- ultimative Beweglichkeit und Haptik
- flexible, angeraute, zweifache Nitrilbeschichtung in der Handinnenfläche bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebfestigkeit
- Verstärkung in der Daumenbeuge
- IR-X® Impact Exoskeleton™ im High-Flex-Design auf dem Handrücken
- Hitzeschutz: Schutz vor Kontakt-Hitze bis 100°C
- Strickbund mit Klettverschluss sowie ein eingearbeiteter Stoffkeil verhindert, dass Schmutz und Fremdkörper in die Handschuhe eindringen
- kombinierte Anziehe- und Aufhängeschleufe ermöglicht ein einfaches Anziehen sowie ein Aufhängen des Handschuhs an der Einsatzjacke
- Verwendung von hellen Farben in der Innenhand zum Erkennen von Kontaminationen

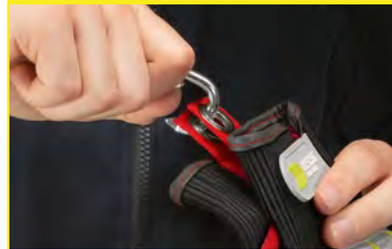
IR-X® Impact Exoskeleton™



Doppelte Nitrilbeschichtung



Anzieh- / Aufhängelasche



Kombinierbar mit Einweghandschuhen



Klettverschluss





SCHUTZ

IR-X® Impact
Exoskeleton™



FEINFÜHLIGKEIT

nahtlos gestrickter Liner



PASSFORM

Strickbund mit
Klettverschluss



GRIP

griffsichere, doppelte
Beschichtung



HexArmor helix 3007

Art.-Nr.	60666
Ausführung	Strickbund mit Klettverschluss, Handrückenprotektoren
Norm	EN 388 (4X43D), EN 407 (X1XXXX)
Material	HPPE-Stahl-Gemisch
Beschichtung	Nitril (zweifach)
Farbe	Schwarz, rot, gelb, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	1 PAA

uvex

Technische Hilfeleistung

uvex pheos cx2



Weitere Infos finden Sie unter
uvex-safety.de/fire-and-rescue



9198267

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- weiche, flexible Nasenaufgabe passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratz feste Scheibe
- UV400 – 100% Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich mit weiterer PSA kombinieren, z.B. Feuerwehrhelmen oder FFP-Masken und lässt sich auch in Kombination mit dem Visier des Feuerwehrhelms tragen
- durch eine hohe mechanische Festigkeit ideal für die technische Hilfeleistung (z.B. Unfallrettungen) geeignet



9954600

uvex Brillenetui

- extrem robustes Hartschalenetui zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- mit Gürtelschlaufe
- praktischer Karabinerhaken
- passend für Schutzbrille uvex pheos cx2

Modernes, sportliches Design



x-tended eyeshield



Ergonomisch geformte Bügel



uvex pheos cx2

Art.-Nr.	9198267
Ausführung	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	28 g

uvex Brillenetui passend für uvex pheos cx2

Art.-Nr.	9954600
Bestellmengenschritte	10 ST

uvex

Technische Hilfeleistung

uvex megasonic



Weitere Infos finden Sie unter
uvex-safety.de/fire-and-rescue

Ausführung mit indirekter Ventilation
9320415



Ausführung gasdicht
9320116



reddot winner 2020



9954514

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasishtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen an der Einsatzstelle und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungs-technologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100% Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich mit weiterer PSA kombinieren, z. B. dem Feuerwehrhelm oder FFP-Masken
- ideal für die technische Hilfeleistung (z. B. Glasmanagement) geeignet

Rahmenloses und innovatives Scheibendesign



Mit Korrektionsbrille kombinierbar



Extra breites Kopfband



uvex Brillenetui

- extrem robustes Hartschalenetui zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- praktischer Karabinerhaken
- passend für Schutzbrille uvex megasonic

uvex megasonic

Art.-Nr.	9320415	9320116
Ausführung	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	Anthrazit, blau W 166 34 BT CE	Schwarz, grau W 166 345 BT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Gewicht	96 g	96 g

uvex Brillenetui passend für uvex megasonic

Art.-Nr.	9954514
Bestellmengenschritte	1 ST

Technische Hilfeleistung

uvex xact-fit



- Einweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulden und Kordel
- Daumenmulden ermöglichen schnelles, einfaches und richtiges Einsetzen
- kein Rollen notwendig, somit auch mit TH-Handschuhen einsetzbar
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- moderate Dämmleistung für eine exzellente Sprachwahrnehmung an der Einsatzstelle
- durch die Plugbox aus Kunststoff können die Stöpsel in der Tasche der Einsatzjacke mitgeführt werden und sind jederzeit griffbereit
- Schaumstoffstöpsel austauschbar, die Stiele können mehrfach verwendet werden
- Zusatzanforderung: W

	uvex xact-fit	Ersatzstöpsel
Art.-Nr.	2124026	2124002
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin in Plugbox	Ersatzstöpsel in Minibox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise verpackt	250 PAA, 5-paarweise verpackt





8733210

Technische Hilfeleistung

uvex silv-Air 3210

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- ideal für die technische Unfallrettungen (v.a. Glasmanagement) geeignet

uvex silv air 3210

Art.-Nr.	8733210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritt/-einheit	15 ST



Aufsetzanleitung

Technische Hilfeleistung

uvex u-fit ft



60166

EN ISO 374-1:2016 / Type B



K P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Angeraute Oberfläche für mehr Griffsicherheit



- dünner und zuverlässiger NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angeraute Handschuhoberfläche
- sehr gute mechanische Festigkeit
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- als Unterziehhandschuh unter den HexArmor helix 3007 sehr gut geeignet

uvex u-fit ft

Art.-Nr.	60166
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Farbe	blau
Größen	XS bis XL
Bestellmengenschritte	BOX à 100 ST

Einsatzhygiene

uvex AGT Wechselkleidungsoverall



17804



Der uvex AGT Wechselkleidungsoverall stellt ein innovatives und durchdachtes Wechselkleidungskonzept dar, welches im Vergleich zu herkömmlichen Trainingsanzügen viele Vorteile bietet.

Der uvex AGT Wechselkleidungsoverall ist so ausgelegt, dass die Einsatzkraft nach dem Atemschutzeinsatz und dem Verpacken der kontaminierten Einsatzkleidung – unter Abwägung der Risiken und außerhalb des Gefahrenbereiches – weiter an der Einsatzstelle eingesetzt werden kann. Durch das feuerwehrtechnische Design, sind die Einsatzkräfte als solche erkennbar.

AGT Wechselkleidungsoverall außen

- funktionaler und durchdachter Overall
- Weitenverstellung im Tailenbereich
- weitenverstellbare Arm- und Beinabschlüsse
- 2-Wege-Reißverschluss mit Gummizipper und Reißverschlussgarage
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Gummizipper
- Funkgerätetasche mit Größenverstellung und Klettverschlusslasche, Schlaufe für abgesetzte Sprechgarnitur
- Multifunktionslasche für Knickkopflampe o.ä.
- kombinierbar mit Feuerwehrstiefeln
- Erkennbarkeit der Einsatzkräfte durch feuerwehrtechnisches Design
- Kombinationsstreifen, tagesleuchtgelb und reflexsilber, für bessere Sichtbarkeit, in Anlehnung an DIN EN 469 Anhang B
- Laschen zur einfachen Befestigung des Innenoveralls über Druckknöpfe
- industriewäschetauglich für optimale Hygiene
- nachträgliches Anbringen eines RFID-Chip möglich (Chip nicht im Lieferumfang enthalten)

2-Wege-Reißverschluss



Fixierung Innenoverall



Weitenverstellbare Abschlüsse



Funkgerätetasche





17805



AGT Wechselkleidungsoverall innen

- funktionaler und durchdachter Innenoverall aus Fleece-Stoff
- Gummizug im Tailenbereich
- elastische Arm -und Beinabschlüsse
- 2-Wege-Reißverschluss mit Gummizipper
- Schlaufen zur einfachen Befestigung im Außenoverall
- industriewäschetauglich für optimale Hygiene
- nachträgliches Anbringen eines RFID-Chip möglich (Chip nicht im Lieferumfang enthalten)

Der Overall kann durch das herausnehmbare Innenfutter individuell auf die Witterungsbedingungen angepasst werden. Der uvex AGT Wechselkleidungsoverall lässt sich darüber hinaus per Industrewäsche einfach und hygienisch aufbereiten.



	uvex AGT Wechselkleidungsoverall außen	uvex AGT Wechselkleidungsoverall innen
Art.-Nr.	17804	17805
Material	65% Polyester, 35% Baumwolle ca. 240 g/m ²	100% Polyester ca. 300 g/m ²
Farbe	navy	schwarz
Größe	S bis 3 XL	S bis 3XL





uvex Helmunterziehmütze



9790016

- für die kalte Jahreszeit
- lässt sich angenehm unter dem Feuerwehrhelm tragen
- mit Ohrenschutz

uvex Helmunterziehmütze

Art.-Nr.	9790016
Material	60% Polyester, 30% Baumwolle, 8% Nylon, 2% Elastan
Farbe	schwarz
Bestelleinheit	ST



Rückenpatch

Speziell für uvex AGT Wechselkleidungsoverall außen

Rückenpatch „FEUERWEHR“	„ORTSNAME“
Art.-Nr. 9899474	9899475
Farbe reflexsilber	reflexsilber
Mindestbestellmenge 1 ST	5 ST

ORTSNAME
FEUERWEHR

Der uvex AGT Wechselkleidungsoverall ist keine zertifizierte persönliche Schutzausrüstung, sondern dient nur als Wechselbekleidung.



Einsatzhygiene



Das uvex Firefighter Decon Kit – Fire Crew entspricht den Vorgaben der DGUV Information 205-035 „Hygiene und Kontaminationsvermeidung bei der Feuerwehr“ und enthält umfangreiche Ausrüstung für Einsatzkräfte zur Grobreinigung sowie zum Verpacken kontaminierter Ausrüstung an der Einsatzstelle, zum Beispiel nach einem Brandeinsatz.

Set bestehend aus:

- 1 Stück uvex silv-air 3200 Atemschutzmaske: Partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil – Schutzstufe FFP2
- 1 Paar uvex u-fit Einwegschutzhandschuhe: NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- 2 Stück Dekontaminationstuch zur Reinigung der Haut nach dem Brandeinsatz
- 2 Stück Flachsack 120 Liter
- 2 Stück Kabelbinder
- 2 Stück Begleitkarte zur Dokumentation
- 2 Stück Selbstklebende Folientasche, um die Begleitkarte auf dem Flachsack anzubringen
- 1 Stück Kugelschreiber
- 1 Stück Klarsichtbeutel mit Druckverschluss



uvex Firefighter Decon Kit – Fire Crew

Art.-Nr.	9405703
Größe	Handschuhe XL
Bestelleinheit	ST
Verpackungseinheit	10 ST

uvex Firefighter Decon Kit – Fire Crew

uvex Firefighter Decon Kit – Support Crew



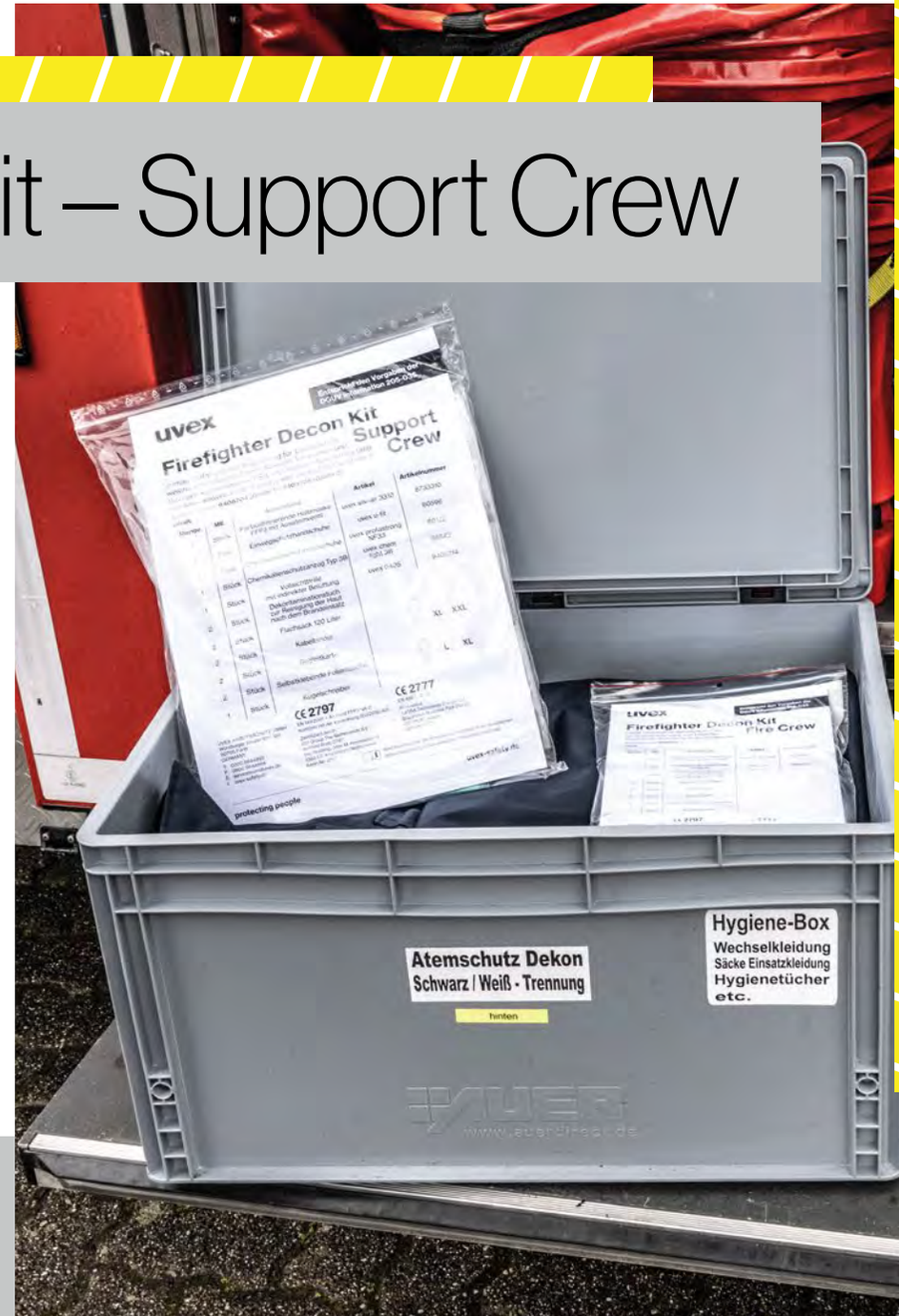
Das uvex Firefighter Decon Kit – Support Crew entspricht den Vorgaben der DGUV Information 205-035 „Hygiene und Kontaminationsvermeidung bei der Feuerwehr“ und enthält umfangreiche Ausrüstung für Einsatzkräfte, welche unterstützend beim Ablegen, Verpacken und Reinigen kontaminierter PSA und anderer Ausrüstung tätig werden – sowohl an der Einsatzstelle als auch im Gerätehaus. Darüber hinaus ist das Set multifunktional einsetzbar, z.B. für Ölnfälle oder im Rahmen des Infektionsschutzes.

Set bestehend aus:

- 1 Stück uvex silv-air 3310 Atemschutzmaske: Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ventil – Schutzstufe FFP3
- 1 Paar uvex u-fit Einwegschutzhandschuhe: NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- 1 Paar uvex profastrong Chemikalienschutzhandschuhe: Feinfühliges NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- 1 Stück uvex 3B chem light Einwegschutzanzug: Einweg-Chemikalienschutzanzug Typ 3B
- 1 Stück uvex 9405 Vollsichtbrille: Vollsichtbrille mit indirekter Ventilation
- 2 Stück Dekontaminationstuch zur Reinigung der Haut nach dem Brandeinsatz
- 2 Stück Flachsack 120 Liter
- 2 Stück Kabelbinder
- 2 Stück Begleitkarte zur Dokumentation
- 2 Stück Selbstklebende Folientasche, um die Begleitkarte auf dem Flachsack anzubringen
- 1 Stück Kugelschreiber
- 1 Stück Klarsichtbeutel mit Druckverschluss

uvex Firefighter Decon Kit – Support Crew

Art.-Nr.	9405704	9405705
Größe	Größe 1: Overall XL, Handschuhe L	Größe 2: Overall XXL, Handschuhe XL
Bestelleinheit	ST	ST
Verpackungseinheit	5 ST	5 ST



uvex

Wenn es darauf ankommt!



Schützen Sie Ihre Einsatzkräfte.
Wir beraten Sie gern.



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181–189
90766 Fürth
GERMANY

T: +49 (0) 911 9736 360

F: +49 (0) 911 9736 460

E: serviceteam@uvex.de

I: uvex-safety.de

 [facebook.com/uvexsafetygroup](https://www.facebook.com/uvexsafetygroup)

 [instagram.com/uvexsafety](https://www.instagram.com/uvexsafety)

 [youtube.com/uvexsafetygroup](https://www.youtube.com/uvexsafetygroup)

 twitter.com/uvexsafetygroup



Weitere Infos finden Sie unter
uvex-safety.de/fire-and-rescue



1,001,684/19-22/2/3
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten © 2022 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

protecting people

uvex-safety.de/fire-and-rescue