



uvex



uvex rubiflex S

Die komfortablen Allrounder

MADE IN GERMANY 



Industrie



Lackieren



Landwirtschaft



Haus und Garten



protecting people



uvex

Die uvex rubiflex S Serie steht für eine einzigartige Kombination aus:

Komfort

Alle Modelle der uvex rubiflex-Serie zeichnen sich durch ihre ergonomische Passform und ihren angenehmen Tragekomfort aus – dazu trägt auch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters bei, wodurch ein feuchtes Gefühl im Handschuh vermieden wird.

Sicherheit

Der trikotierte Schutzhandschuh schützt effektiv z.B. beim Umgang mit Fetten, Mineralölen und vielen Chemikalien. Für besondere Griffsicherheit sorgt der uvex rubiflex S XG mit innovativer Xtra-Grip-Beschichtung: So lassen sich Werkzeuge und Maschinen jederzeit sicher bedienen.

Nachhaltigkeit

Die rubiflex Schutzhandschuhe werden am uvex Produktionsstandort in Lüneburg hergestellt – hochwertiger Arbeitsschutz „Made in Germany“.

Ergonomische Passform beugt Ermüdung vor



Optimales Tast- und Fingerspitzengefühl

MADE IN GERMANY 



uvex rubiflex S XG
Zusätzlich mit uvex Xtra Grip
Technology für noch mehr
Griffsicherheit

NBR-Spezial-
Vollbeschichtung
(Nitril-Kautschuk)

Stulpe mit 27 cm
oder 35 cm Länge

Hervorragender Trage-
komfort durch hoch-
wertigen Baumwollträger

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

S02-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Komfort

Anziehen und wohlfühlen!

Präzises Arbeiten

Der uvex rubiflex S sitzt perfekt an der Hand. Sein ergonomisches Design gewährleistet eine optimale Passform.

Kein Ermüden

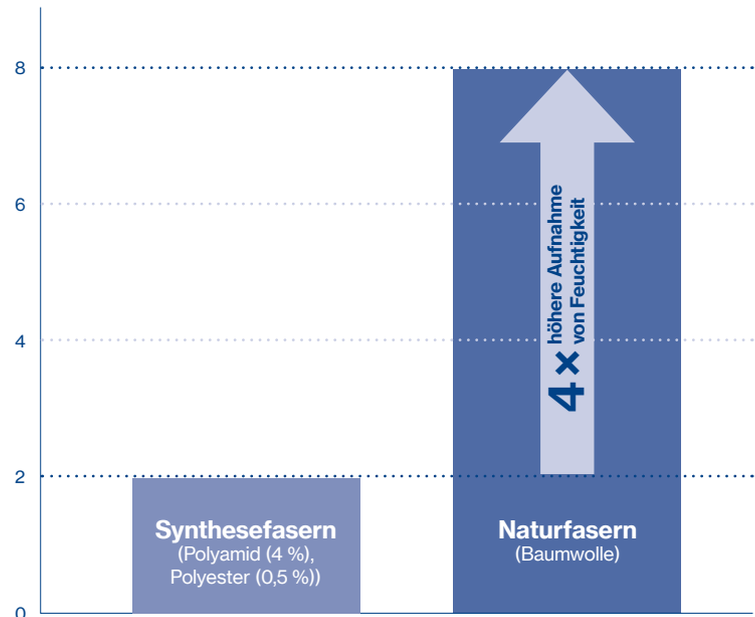
Der ergonomisch geformte uvex rubiflex S spart Kraft und erhöht so die Trageakzeptanz.

Aktiver Hautschutz

Baumwollfutter nimmt 4x mehr Feuchtigkeit auf als synthetische Fasern (Polyamid/ Polyester) – für ein angenehmes, natürliches Tragegefühl und trockene Haut.



Schadstofffreie Qualität
Zertifiziert nach
OEKO-TEX® Standard 100



Relative Feuchtigkeitsaufnahme von Faserstoffen [%] bei 65 % r. L. und 20°C

Komfort-Empfehlung



**hervorragender
Tragekomfort**
durch hochwertigen
Baumwollträger



ergonomische Passform



**optimales Tast- und
Fingerspitzengefühl**



Sicherheit

Die Handschuhe der uvex rubiflex S Serie schützen zuverlässig gegen viele Gefahrstoffe (z.B. Öle, Fette, Chemikalien, Pflanzenschutzmittel) und zeichnen sich durch ihren hohen Tragekomfort aus – auch bei längeren Einsätzen sind sie der ideale Begleiter.

Erstklassige Qualität „Made in Germany“.

	uvex rubiflex S		uvex rubiflex S XG	
Diese Piktogramme finden Sie auf den uvex rubiflex S Handschuhen				
	NB27B [27cm]	NB35B [35cm]	XG27B [27cm]	XG35B [35cm]
	Für hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl		Optimiert für den Umgang mit nassen oder öligen Werkstücken	
EN 388: Norm für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	EN 388:2016  2111X		EN 388:2016  3121X	
EN ISO 374-1: Norm für Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken	EN ISO 374-1:2016/Type A  JKN OPT		EN ISO 374-1:2016/Type A  JKN OPT	
EN 407: Norm für Schutzhandschuhe für Thermische Risiken	EN 407:2020  X1XXXX		EN 407:2020  X1XXXX	
ISO 18889: Norm für Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln		ISO 18889 (G2)  G2		ISO 18889 (G2)  G2
Geprüft auf lackbenetzungsstörende Substanzen [LABS Konformität]	VDMA 24364 [A1/A2-L/W]			
Zugelassen für den Umgang mit Lebensmitteln				

uvex rubiflex S

vielseitig einsetzbar



Automobil
Lackierarbeiten



Industrie
Wartung und Instandhaltungsarbeiten, Produktion, Umgang mit Chemikalien



Haus und Garten
Reinigungs- und Renovierungsarbeiten, Handhabung von Werkzeugen



Landwirtschaft
Stalldesinfektion und -reinigung, Umgang mit Pflanzenschutzmitteln

Schutzhandschuhe regelmäßig wechseln!

Bevor Gefahrstoffe die Handschuhmembran durchdringen können, muss der Schutzhandschuh gewechselt werden. Dieses Durchdringen auf molekularer Ebene bezeichnet man als Permeation.

Die maximale Permeationszeit nach Kontakt mit Chemikalien beträgt z.B. >480 Minuten. Zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen geben die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter Auskunft.

Nachhaltigkeit

uvex safety gloves in Lüneburg ist das Kompetenz- und Technologiezentrum für Handschutz innerhalb der uvex safety group.

uvex safety gloves, Lüneburg

Das Unternehmen überzeugt durch hohe technologische und nachhaltige Standards bei der Produktion von Handschutzlösungen.

Made in Germany

Dieser Standortvorteil ist nicht nur nachhaltig – in Zeiten weltweit knapper Ressourcen und Transportkapazitäten ist er auch entscheidend bei der Verfügbarkeit und Lieferung der Produkte.



Installation eines Blockheizkraftwerks (BHKW)

Am Standort Lüneburg wurde im Juli 2021 ein BHKW fertiggestellt, das durch die Nutzung der erzeugten elektrischen Energie (250kW/h) und der gleichzeitigen Nutzung der anfallenden Motorabwärme (269kW/h) im Fertigungsprozess jährlich 300t CO₂-Ausstoß einsparen wird. Das BHKW erfüllt schon heute die ab dem 01.01.2024 gesetzlich vorgeschriebenen Abgasvorgaben und ist somit eines der ersten BHKWs in Deutschland, die diesem Standard entsprechen.

Das Nachhaltigkeitskonzept der uvex safety group

Mit unseren innovativen Produkten schützen wir Menschen in Beruf, Sport und Freizeit – und das seit 1926. Wer Menschen schützen will, muss Verantwortung übernehmen. Genau aus dieser Mission heraus leitet sich die Verpflichtung ab, nachhaltig, gesellschaftlich und sozial verantwortlich zu handeln.



Mehr Informationen zu diesem Thema
finden Sie auf uvex-safety.de

uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/wie-wir-arbeiten/nachhaltigkeit/



MADE IN GERMANY 

Einsatzbereiche

Industrielle Anwendungen

		Wartung und Instandhaltung			
					
		Arbeiten an Rohrleitungen	Reparaturen unter Kontakt-hitze bis 100°C	Umgang mit Schmiermitteln, Fetten und Ölen	Transport oder Umfüllung von Flüssigkeiten oder Feststoffen zw. Behältern oder Tanks
	uvex rubiflex S		x		
	uvex rubiflex S XG	x	x	x	x

Landwirtschaft

				
		Ansetzen von Spritzbrühe (Pflanzenschutzmittel)	Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln	Stallreinigung und -desinfektion
	uvex rubiflex S		x	
	uvex rubiflex S XG	x		x

Produktion						Lackierarbeiten
						
Reinigungsarbeiten (nass und ölig)	Befüllen, Musterziehung, Arbeiten an Ventilen	Manuelles Nachfüllen von Chemikalien	Lebensmittelverarbeitung	Metallbearbeitung	Druckindustrie	Lackieren oder Prüfen von lackierten Oberflächen
	x	x	x	x	x	x
x				x	x	

Haus und Garten

				
	Indoor Reinigungsarbeiten (Frühjahrsputz)	Outdoor Reinigungsarbeiten (Grill-, Teichreinigung)	Renovierungsarbeiten (Umgang mit Klebstoffen, Lösungsmitteln für Lacke, Harze, Öle)	Handhabung und Reinigung von Werkzeugen
	uvex rubiflex S	x	x	x
	uvex rubiflex S XG		x	x

uvex



uvex rubiflex S
60224



uvex rubiflex S XG
60557

uvex rubiflex S

komfortabel. sicher. nachhaltig.

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
 youtube.com/uvexsafetygroup

 instagram.com/uvexsafety
 twitter.com/uvexsafetygroup

protecting people

uvex-safety.de