

A man with brown hair, smiling, is wearing a white protective suit with yellow reflective stripes and blue nitrile gloves. He is using a yellow-handled brush to clean a metal surface in a barn. A cow is visible in the background. The UVEX logo is on his chest.

uvex

uvex Schutzhandschuhe
Optimale Hygiene
in der Landwirtschaft

protecting people



uvex

uvex Schutzhandschuhe

Bei jedem Handgriff zuverlässig geschützt

Ob Stallreinigung, Melken von Kühen oder der allgemeine Umgang mit Tieren: Bei Arbeiten in der Landwirtschaft ist einwandfreie Hygiene unerlässlich. Neben Einweg-Overalls und Schutzbrillen gehören Schutzhandschuhe zur Ausrüstung des verantwortungsbewussten Landwirts.

Denn in der täglichen Arbeit kommen besonders die Hände in Kontakt mit Schmutz, Keimen oder Chemikalien. Durch das konsequente Tragen von geeigneten Schutzhandschuhen werden gesundheitliche Risiken effektiv minimiert – zum Wohl von Mensch und Tier.

Schutzhandschuhe regelmäßig wechseln!

Ein Chemikalienschutzhandschuh kann nur so lange Schutz gegen einen Gefahrstoff bieten, bis dieser die Handschuhmembran durchdringt. Dieses Durchdringen auf molekularer Ebene bezeichnet man als Permeation.

Die maximale Permeationszeit nach Kontakt mit Chemikalien beträgt >480 Minuten. Spätestens nach einem Tag muss also der Handschuh gewechselt werden.

Zum sicheren Umgang mit Chemikalien geben die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter Auskunft.

Für alle Aufgaben gerüstet



Stallreinigung/ Desinfektion

Regelmäßige Hygiene ist in der landwirtschaftlichen Tierhaltung oberstes Gebot. So müssen z. B. Ställe vor der Neueinstellung gründlich gereinigt und desinfiziert werden. uvex bietet geeignete Schutzhandschuhe mit hohem Tragekomfort und optimaler Griffsicherheit.

Produkte:

- 1 uvex rubiflex S NB35B
- 2 uvex rubiflex S XG35B
- 3 uvex profastrong NF33



Stallhygiene

Regelmäßiges Waschen und Desinfizieren der Hände sowie die Trennung von Arbeits- und Freizeitkleidung beugen der Verbreitung von Krankheiten vor. Das konsequente Tragen von uvex Einweghandschuhen trägt wirksam zur zuverlässigen Hygiene im Stall bei.

Produkte:

- A uvex u-fit lite
- B uvex u-fit
- C uvex u-fit strong N2000



Melken

Im Melkstand sind Einweghandschuhe so wichtig wie im OP-Saal. Denn neben der Fütterung ist Hygiene ein entscheidender Faktor für Tiergesundheit und Leistung. Mit uvex Einweghandschuhen wird beim Melken das Risiko minimiert, Keime von Kuh zu Kuh weiterzutragen.

Produkte:

- A uvex u-fit lite
- B uvex u-fit



uvex rubiflex S

Die Handschuhe der uvex rubiflex S Serie schützen zuverlässig gegen viele chemische Substanzen (z.B. Öle, Fette, Lösemittel, Pflanzenschutzmittel) und zeichnen sich durch ihren hohen Tragekomfort aus – auch bei längeren Einsätzen sind sie der ideale Begleiter. Erstklassige Qualität „Made in Germany“: Die uvex rubiflex Schutzhandschuhe werden am uvex Produktionsstandort in Lüneburg hergestellt.

ISO 18889 (G2)
 G2

EN ISO 374-1:2016/Type A
 J K N O P T

EN 388:2016
 2111X

EN 407:2020
 X1XXXX

LABS-Konformität
VDMA 24364-A1/A2-L/W

Komfort-Empfehlung

★★★★★
hervorragender Tragekomfort
durch hochwertigen Baumwollträger

★★★★★
ergonomische Passform

★★★★★
optimales Tast- und Fingerspitzengefühl

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI

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

MADE IN GERMANY 

18889 (G2)
 G2

EN ISO 374-1:2016/Type A
 J K N O P T

EN 388:2016
 3121X

EN 407:2020
 X1XXXX

 Xtra Grip



60224



60557

uvex rubiflex S – leicht und flexibel

- ▶ gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Artikel-Nr.	60271	60224
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 111 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 111 X), ISO 18889 (G2), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwollträger	Baumwollträger
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm	
Farbe		
Größen	7 bis 11	6 bis 11
Bestellmenschritte	10 PAA	

uvex rubiflex S XG – hervorragender Grip

- ▶ uvex Xtra Grip Technology
- ▶ hervorragende Griffsicherheit in feuchten, nassen und öiligen Bereichen

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Artikel-Nr.	60560	60557
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 121 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 121 X), ISO 18889 (G2), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwollträger	
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm	
Farbe	blau, schwarz	
Größen	7 bis 11	
Bestellmenschritte	10 PAA	

uvex profastrong NF33

Der uvex profastrong Schutzhandschuh schützt vor Ölen, Lösemitteln und Pflanzenschutzmittel etc.

Komfort-Merkmale

- ▶ guter Tragekomfort durch Baumwollbeflockung im Inneren des Handschuhs
- ▶ hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl

uvex profastrong – für den täglichen Einsatz

- ▶ gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch Grip-Struktur in der Innenhand

	uvex profastrong NF33
Artikel-Nr.	60122
Ausführung	Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,38 mm
Farbe	grün
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	12 PAA



EN ISO 374-1:2016/Type A



A J K L O T

EN 388:2016



4 1 0 1 X

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



uvex



uvex schützt von Kopf bis Fuß

In der Land- und Forstwirtschaft sind Mitarbeiter immer wieder chemischen und biologischen Gefahrstoffen ausgesetzt. Neben den vorgestellten Handschuhen tragen Schutzbrillen, Sicherheitstiefel und geeignete Chemikalienschutzkleidung wesentlich zum Schutz des Trägers bei.



Mehr Informationen zu diesem Thema finden Sie im **uvex x-pertblog**

uvex-safety.com/blog/de/pestizide-psa-pflanzenschutzmittel/



uvex u-fit

Die Serie uvex u-fit steht für hochwertige Nitril-Einweghandschuhe, die durch maximale Sicherheit und Funktionalität überzeugen: Vom besonders dünnen uvex u-fit lite (ideal z. B. fürs Melken) bis zum extra robusten uvex u-fit strong N2000.

EN ISO 374-1:2016 / Type B



K P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



60597

beschleunigerfrei
für ein reduziertes
Allergierisiko

EN ISO 374-1:2016 / Type B



K P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



60596

EN ISO 374-1:2016 / Type A



J K L O P S T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



60962

uvex u-fit – funktionale Einwegschutzhandschuhe

- ▶ geraute Fingerkuppen bieten eine gute Griffsicherheit
- ▶ Lebensmitteleignung

Komfort-Merkmale

- ▶ silikonfrei
- ▶ puderfrei
- ▶ frei von Latexproteinen

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Artikel-Nr.	60597	60596	60962
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm	Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm	Fingerkuppen geraut, ca. 28 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS		EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert		
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,06 mm	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,20 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle, Kurzzeitschutz gegen Chemikalien		hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle, Schutz gegen Chemikalien
Farbe	indigo-blau		blau
Größen	S bis XL		S bis XXL
Bestelleinheit	BOX		50 ST pro BOX
Inhalt	100 ST pro BOX		50 ST pro BOX

uvex

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