

# Produktsicherheitsinformationen

## Handschuhe Uvex phynomic allround, Polyamid/Elastan, Aqua-Polymer-Schicht, EN 388 (3 1 3 1), 10 Paar

**Hersteller/Verantwortliche Person:** UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, 90766 Fürth, Deutschland  
**E-Mail:** safety@uvex.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 126295, 126294, 126293, 126292, 126291, 126290, 126289, 126288

### Sicherheitshinweise:

- Die Handschuhe sind nicht für den Umgang mit chemischen Stoffen geeignet und bieten keinen Schutz bei scharfen Gegenständen oder aggressiven Chemikalien.
- Sicherstellen, dass die Handschuhe richtig passen und regelmäßig auf Risse, Löcher oder andere Beschädigungen überprüft werden; defekte Handschuhe sollten ersetzt werden.
- Die Handschuhe regelmäßig auf Abrieb und Beschädigungen überprüfen und defekte Handschuhe entsorgen.
- Die Handschuhe sollten nicht für den Kontakt mit heißen Oberflächen oder extremen Temperaturen verwendet werden; Vor Feuer und UV-Licht schützen, um Materialveränderungen zu verhindern.
- Nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.
- Die Handschuhe sind nicht für Personen mit Hautempfindlichkeiten oder Allergien gegen Polyamid und Elastan geeignet; bei Hautreizungen oder Allergien sofortige Abnahme und ärztliche Beratung einholen.
- Griffsicherheit kann in feuchten Bedingungen beeinträchtigt sein; die Verwendung bei feuchtem Wetter oder im nassen Zustand kann die Grifffähigkeit beeinträchtigen.
- Die Sicherheitsanforderungen gemäß EN 388 (3 1 3 1) beachten; geeignet für mechanischen Schutz und gewerbliche Anwendungen, nicht für sicherheitskritische oder persönliche Verwendungen.
- Vor Gebrauch sicherstellen, dass die Handschuhe passend für die jeweilige Anwendung sind; außerhalb der Größenangaben 5 bis 12 nicht empfehlen.
- Lagerung der Handschuhe an einem kühlen, trockenen Ort, um die Lebensdauer zu verlängern; sollten gereinigt werden, um Verunreinigungen oder Rückstände zu entfernen.
- Nicht in gereinigtem Zustand aufbewahren, wenn die Handschuhe mit gefährlichen Stoffen in Kontakt gekommen sind.