

## ANSELL Handschuh Microflex® 63-864 Chemikalienschutz Naturfarben



Dicker als unsere handelsüblichen Latexhandschuhe. Durch eine einzigartige Konstruktion, die Abtrennungen und Risse verhindert, bietet Ihnen der MicroFlex® 63-864 eine zuverlässige Stärke und Strapazierfähigkeit. Für eine größtmögliche Schutzleistung sind die Fingerspitzen dicker als bei den meisten Standardhandschuhen aus Latex. Zuverlässige, präzise Griffsicherheit. Zur Steigerung der Produktivität ermöglichen die texturierten Fingerspitzen dem Handschuhträger in rauen Arbeitsbereichen einen sicheren Griff und eine größere Fingerbeweglichkeit. Exzellenter Schutz bei Arbeiten in der Automobilindustrie. Die Hände des Trägers sind, sei es bei Arbeiten mit mittlerer oder hohen Belastung, immer geschützt und bleiben, selbst unter nassen Arbeitsbedingungen, trocken. Außergewöhnliche Produktqualität. Im Fokus der technischen Entwicklung und Konstruktion: Qualität. Die Wandstärke der Innenhand entspricht den Qualitätsstandards und übertrifft diese sogar. Die Mikrolochwerte unterschreiten die Mindestanforderungen für handelsübliche Latexhandschuhe.



Chemikalienschutz : EN374:2003; EN ISO 374-1:2016 TYE P B KLT  
Mikroorganismen : EN374:2003; EN ISO 374-5:2016 VIRUS

### Merkmale

**Serie:** Microflex®  
**Typ:** 63-864  
**Steril:** Nein  
**Gepudert:** 0  
**Antistatisch:** Nein  
**Latexfrei:** Nein  
**Silikonfrei:** Nein  
**Länge:** 245 mm  
**Dicke:** 0.2 mm  
**Fingerdicke:** 0.2  
**Farbe:** Natur  
**Norm:** CE Cat. III, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO 21420, EN ISO 374, EU 2017/745, EU 89/686/EWG  
**Zulassungen:** EC 2023/2006  
**AQL (Annehmbare Qualitätsstufe):** 1.5  
**Manschetten-Dicke:** 0.13  
**Stulpe:** Rollrand  
**Material:** Naturkautschuklatex

**Innenhandschuh-Oberfläche:** Chlorinated

**Äußere Oberfläche des Handschuhs:** Textured Fingers

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc Dibutylidithiocarbamate [ZDBC]

**Kategorie III:** Yes

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN 421:2010:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** K L T

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie