



## NITRASAFE® - NITRASAFE® Foam

Irreversible Risiken

### Komfortabler, flexibler Handschuh mit Kevlar®- Verstärkung

#### Handschuh aus Kevlar®-Gewebe mit Nitrilbeschichtung

Die Handschuhe der NitraSafe®-Reihe von Ansell verbinden die herausragende Schutzeigenschaft des mit Kevlar® verstärkten Gewebes mit der Griff Sicherheit und Flexibilität der hochentwickelten Nitrilbeschichtungstechnik von Ansell. Die NitraSafe®-Reihe gewährleistet einen sicheren Umgang mit öligen, schweren Metallteilen, das Modell NitraSafe® Foam verbindet eine gute Griff Sicherheit mit Tragekomfort. Beide Modelle schützen, besonders in Kombination mit der Nitragold™-Stulpe, durch ihre herausragenden mechanischen Eigenschaften wirksam vor Schnitt- und Schürfwunden. Mit NitraSafe® garantieren Sie den Schutz und die Produktivität Ihrer Mitarbeiter. Antistatisch gemäß EN1149

#### Empfohlene Anwendungsbereiche

##### NitraSafe®

- Herstellung und Bearbeitung von Stahl und Stahlteilen • Umgang mit Fertigteilen • Umgang mit Baumaterialien • Holzbau

##### NitraSafe® Foam

- Herstellung und Bearbeitung von Stahl und Stahlteilen • Blech- und andere Metallbearbeitung • Handhabung von Fertigteilen

#### Verpackungseinheit

12 Paar pro PE-Beutel, 6 PE-Beutel pro Karton

28-329: 4321  
28-330: 3321  
28-359: 4321  
28-360: 3321



EN1388    EN1407

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge
28-329	Standard-Nitrilbeschichtung. Baumwoll-/Kevlar®-Futter	Handfläche beschichtet, Nitragold™-Stulpe		
28-359		Vollbeschichtet, Nitragold™-Stulpe	8, 9, 10	270 mm
28-330	Beschichtung aus porösem Nitril. Baumwoll-/Kevlar®-Futter	Handfläche beschichtet, Nitragold™-Stulpe		
28-360		Vollbeschichtet, Nitragold™-Stulpe		

## METALIST®

Mittlere Risiken

### Schnittschutz bei Metallarbeiten - außergewöhnlicher Tragekomfort und optimale Bewegungsfreiheit

#### Vernähter und getauchter Allzweckhandschuh

Auf Basis der Leistungsmerkmale unseres Handschuhmodells Hylite® hat Ansell das neue Modell Metalist® mit einer noch höheren Schutzwirkung gegen Schnitt- und Schürfverletzungen entwickelt, ohne dabei Kompromisse in Fragen der Bewegungsfreiheit einzugehen. Dieses Produkt ist eine weitere Innovation von Ansell, die auf die anspruchsvollen Anforderungen bei der industriellen Verarbeitung von Leichtmetallen zugeschnitten ist. Die überragenden Eigenschaften dieses Handschuhs liefern Ihnen eine außergewöhnliche Leistung, die für die Unterstützung der Sicherheit und Produktivität Ihrer Mitarbeiter unverzichtbar ist.

#### Empfohlene Anwendungsbereiche

Handhabung und Montage leichter Metall- oder Motorenteile in den Bereichen:

- Metallverarbeitende Industrie • Automobil - und Gebrauchsgüterindustrie • Bauindustrie • Gas- und Elektrizitätsindustrie (außer: Leitungsbau) • Klimaanlagenbau
- Versand und Annahme von Gütern

#### Verpackungseinheit

12 Paar pro PE-Hauptbeutel, 72 Paar pro Karton.



4221  
EN388

Art.-Nr.	Modell	Ausfüh- rung	EN-Größe	Länge	Farbe
28-400	Innenhandschich- tung aus Nitril	Strick- bund	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm	Gelb