



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 Griffsicherheit 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 Griffsicherheit 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 Anwendungsgebiete

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: 4331
28-330: 3321
28-359: 4331
28-360: 3321



EN 388
EN 107

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

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	Ausführung	EN-Größe	Länge	Farbe
28-400	Innenhandschichtung aus Nitril	Strickbund	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm	Gelb