

# Technisches Merkblatt

Größe 10 / 7798-022-10



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com



## Beschreibung / Eigenschaften

höchste Schnittschutzstufe 5  
spezialfaser Strickhandschuh  
Farbe: grau  
silikonfrei  
Nitrilbeschichtung auf Innenhand und  
Fingerkuppen  
mit Strickbund  
höchster Tragekomfort  
höchste Fingerfertigkeit  
Fertigung nach EN388 CAT2 & EN407  
Schutzwerte 4542  
Kontakthitze 1

## Anwendungshinweise

Der Schnitthandschuh CUT Pro ist für Arbeiten mit erhöhtem Schnitt- und mechanischem Risiko geeignet, bei denen gleichzeitig hohe Fingerfertigkeit erforderlich ist. Er kann bei Tätigkeiten in der Metallverarbeitung, Montage, Industrie, im KFZ-Bereich sowie bei Arbeiten mit scharfkantigen Bauteilen eingesetzt werden. Der Handschuh bietet zudem Schutz bei kurzzeitigem Kontakt mit heißen Oberflächen bis 100 °C. Vor der Verwendung ist der Handschuh auf Beschädigungen zu prüfen und nur in trockenem, sauberem Zustand zu verwenden.

## Einsatzbereiche

Arbeiten mit erhöhtem Schnitt- und mechanischem Risiko

## Technische Daten

Produkttyp: Schnitthandschuh  
Schnittschutzstufe: 5  
Trägermaterial: Spezialfaser-Strick, nahtlos  
Farbe: Grau  
Beschichtung: Nitrilbeschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen  
Manschette: Strickbund  
Tragekomfort: Sehr hoch  
Fingerfertigkeit: Sehr hoch  
Hitzebeständigkeit: Kontakthitze Stufe 1, bis 100 °C  
Schutzkategorie: PSA Kategorie II  
Normen: EN 388, EN 407  
Leistungswerte EN 388: 4542  
Kontakthitze EN 407: Stufe 1  
Silikonfrei: Ja

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.