

# Technisches Merkblatt



**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

## Schutzhandschuhe Schutzhandschuh „Cut-Pro“ Größe 9 / 7797-022-9



### Beschreibung / Eigenschaften

Grauer Schnittschutzhandschuhe mit Nitril-Beschichtung. Schwarze Teilbeschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen für höchsten Schnittschutz (Leistungsstufe 5), Tragekomfort, und Fingerfertigkeit.

höchste Schnittschutzstufe 5  
spezialfaser Strickhandschuh  
Farbe: grau  
silikonfrei  
schwarze Nitrilbeschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen  
mit Strickbund  
höchster Tragekomfort  
höchste Fingerfertigkeit

Fertigung nach EN388 CAT2 & EN407  
Schutzwerte 4542  
Kontakthitze 1



### Einsatzbereiche

Handhabung von scharfkantigen Werkstücken und Werkzeugen  
Be- und Verarbeitung von Metallteilen, Kunststoffprofilen, Aluminium

### Technische Daten

Material: TAEKI5-Spezialgarn, grau  
Beschichtung: Nitril, schwarz

Handinnenfläche: Nitril auf TAEKI5-Spezialgarn, schwarz  
Zeigefinger und Daumen: Nitril auf TAEKI5-Spezialgarn, schwarz  
Handrücken: TAEKI5-Spezialgarn, grau  
Fingerspitzen: Nitril auf TAEKI5-Spezialgarn, schwarz  
Stulpe / Strickbund: TAEKI5-Spezialgarn, grau

EN 420  
Fingerfertigkeit: Prüfergebnis 5 (Leistungsstufen 1-5)

EN 388 / 4543  
Abriebfestigkeit: Prüfergebnis 4 (Leistungsstufen 1-4)  
Schnittfestigkeit: Prüfergebnis 5 (Leistungsstufen 1-5)  
Weiterreiskraft: Prüfergebnis 4 (Leistungsstufen 1-4)  
Durchstichkraft: Prüfergebnis 3 (Leistungsstufen 1-4)

EN 407 / X1XXXX  
Brennverhalten: Prüfergebnis X (Leistungsstufen 1-4)  
Kontaktwärme: Prüfergebnis 1 (Leistungsstufen 1-4)  
Konvektive Kälte: Prüfergebnis X (Leistungsstufen 1-4)

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.

Strahlungswärme: Prüfergebnis X (Leistungsstufen 1-4)

Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls: Prüfergebnis X (Leistungsstufen 1-4)

Große Mengen flüssigen Metalls: Prüfergebnis X (Leistungsstufen 1-4)

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.