

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 10 / 7797-022-10



Beschreibung / Eigenschaften

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

höchste Schnitenschutzstufe 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.