

# 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

**PVC-Schutzhandschuh  
„Chemie“  
vollbeschichtet  
Größe 10 / 7797-010-10**



## Beschreibung / Eigenschaften

PVC-Handschuhe, rot, vollbeschichtet, auf Baumwoll-Trikot und doppelt getaucht mit einer Länge von 35 cm. Der Schutzhandschuh ist hergestellt mit Hexamoll® DINCH®.

universeller, leichter Chemikalienschutz und Flüssigkeitsschutz, z.B. gegen zahlreiche Laugen, Fette, Säuren, Öle etc.

100% flüssigkeitsdicht

nahtlos und doppelt getaucht  
sicherer Griff durch Rautenprofil  
antibakteriell

innenseitiges Baumwollgewebe

silikonfrei

Länge: 32 cm

EN-Normen / Leistungswerte:

EN 388 + EN 374

Kat. II / Kat. III

Leistungswerte: 4121

## Einsatzbereiche

Automobilindustrie

Land-/Forstwirtschaft / Gartenbau

Kälte-/Nässeschutz

Reinigungs-/Entsorgungsindustrie

## Technische Daten

Material: Baumwoll-Trikot, rohweiß

Beschichtung: PVC, rot

Handinnenfläche: PVC auf Baumwoll-Trikot, rot

Zeigefinger und Daumen: PVC auf Baumwoll-Trikot, rot

Handrücken: PVC auf Baumwoll-Trikot, rot

Fingerspitzen: PVC auf Baumwoll-Trikot, rot

Stulpe / Strickbund: PVC auf Baumwoll-Trikot, rot

EN 420

Fingerfertigkeit: Prüfergebnis 5 (Leistungsstufen 1-5)

EN 388 / 4131

Abriebfestigkeit: Prüfergebnis 4 (Leistungsstufen 1-4)

Schnittfestigkeit: Prüfergebnis 1 (Leistungsstufen 1-5)

Weiterreiskraft: Prüfergebnis 3 (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.

Durchstichkraft: Prüfergebnis 1 (Leistungsstufen 1-4)

EN 374

Luft-Leck-Prüfung: bestanden

Wasser-Leck-Prüfung: bestanden

EN 374 / AKL

Methanol (A): Prüfergebnis 3 (Leistungsstufen 1-6)

Natriumhydroxid 40% (K): Prüfergebnis 6 (Leistungsstufen 1-6)

Schwefelsäure 96% (L): Prüfergebnis 6 (Leistungsstufen 1-6)

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.