

# 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](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



## **PU-Schutzhandschuh „TOP“ PU-beschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen Größe 8 / 7797-001-8**

### **Beschreibung / Eigenschaften**

Dieser Nylonhandschuh ist grau, hat eine Teil-PU-Beschichtung auf der Innenhand und den Fingerkuppen, sowie einen grauen Strickbund.

PU-beschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen  
Nylon-Handschuh  
nahtlos  
sehr guter Tragekomfort  
große Flexibilität und Tastsinn  
rutsch- und abriebfest  
sehr gute Passform

EN Normen / Leistungswerte:  
EN 388  
Kat. II  
Leistungswert 4131

### **Einsatzbereiche**

Automobilindustrie  
Montageindustrie  
Transport- / Verpackungsindustrie  
Land- / Forstwirtschaft  
Metall- / Blechverarbeitende Industrie  
Reinigungs- / Entsorgungsindustrie

### **Technische Daten**

Material: Nylon, grau  
Beschichtung: PU, grau  
Handinnenfläche: PU auf Nylon, grau  
Zeigefinger und Daumen: PU auf Nylon, grau  
Handrücken: Nylon, grau  
Fingerspitzen: PU auf Nylon, grau  
Stulpe / Strickbund: Nylon, grau

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)  
Durchstichkraft: Prüfergebnis 1 (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.