

Technisches Datenblatt

1626 – Dyneema Diamond Nitril

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1626**
Material Träger: **Dyneema® Diamond Technology Faser, Nylon, Elastan**
Material Beschichtung: **Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung**
Farbe: **grau / schwarz**
Variante: **Handrücken offen**
Größen: **6, 7, 8, 9, 10, 11**
Einstufung: **PSA Kategorie 2**
Norm: **EN420:2003+A1:2009 + EN388:2016**



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Nylon und Elastan. Mit schwarzer atmungsaktiver Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung. Schnittfestigkeit Level 3 (Coupe) und B (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Die extrem leichten Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform und ein optimales Tastgefühl. Die spezielle Mikro-Schaum-Beschichtung sorgt für eine sehr gute Griffigkeit und gute mechanische Belastbarkeit.

Verpackungseinheit: **12 Paar / 60 Paar im Karton**



4.3.4.2.B

EN388:2016	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	3
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
Schnittfestigkeit (TDM)	B

X = nicht geprüft

LeikaTech®

