

Technisches Datenblatt

1646 – Dyneema Diamond Nitril

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1646**
Material Träger: **Dyneema® Diamond Technology Faser, Polyester, Elastan**
Material Beschichtung: **Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung**
Farbe: **grün / schwarz**
Variante: **Handrücken offen**
Größen: **7, 8, 9, 10, 11**
Einstufung: **PSA Kategorie 2**
Norm: **EN420:2003+A1:2009 + EN388:2016**



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Polyester und Elastan. Mit schwarzer atmungsaktiver Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung. Schnittfestigkeit Level 5 (Coupe) und D (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die hochwertige atmungsaktive Mikro-Touch-Nitril-Schaum-Beschichtung sorgt für eine sehr gute Griffigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.

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



4.X.4.3.D

EN388:2016	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
Schnittfestigkeit (TDM)	D

X = nicht geprüft

LeikaTech®

