

PRODUKTINFORMATION

Artikel Nummer	DFAL21
Primärbeschichtungspolymer	Polyurethan
Griff	Polyurethan-Beschichtung
Schnittwert	F

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest: Das ultraleichte 21-Gauge-Futter erreicht die maximale Schnittfestigkeit gemäß EN388:2016 und bietet eine hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit. Erreicht die Schnittstufe F gemäß EN388 für den Schutz bei Anwendungen mit der höchsten Schnittgefährdung

Ultraleicht: Dank modernster Technologie ist Dyflex Air Lite unser bisher leichtestes schnittfestes Produkt.

Einzigartiges Merkmal: EN 16350:2014 – Erfüllt die Anforderungen der EN 1149-2:1997 für elektrostatisch ableitende Schutzhandschuhe, vertikaler Widerstand: $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

Taktile berührungsempfindliche Fingerspitzen ermöglichen es dem Träger, Touchscreen-Maschinen oder Touchscreen-Geräte präzise und ohne den Handschuh ausziehen zu können

Eine flache Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger bietet zusätzlichen Schutz in einem Bereich, der sehr verschleißanfällig ist

Abriebfest: Erzielt einen hervorragenden Abriebwert gemäß der europäischen Norm EN388

Primäres Beschichtungspolymer: Polyurethan



Größe	Äußere Verpackung Barcode
6	05010699997968
7	05010699997951
8	05010699997944
9	05010699997937
10	05010699997920
11	05010699997913
12	05010699997906

NORMEN



2X42F

Weitere Informationen – Kundendienst: 0333 320 8550 Technisches Team: 0333 320 8555