

## Ansell HyFlex 11-618 Ultra-Lite Nylon-Montagehandschuh

EN 388:2016 (3121X), Kat. 2

Art. Nr.: 411618



**EClass-Nummer:** 40011201

**Zolltarif-Nummer:** 61161080

**Ursprungsland:** Korea

**Farbe:** blau

**PSA-Kategorie:** II

**Material:** Nylon

**Beschichtung:** teilbeschichtet

**EN 388:** 3121X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 3

**EN 388 Schnittfestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 2

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1

**Schnittschutz EN ISO 13997:** X (nicht durchgeführt)



- Material: 100% Nylon
- Beschichtung: 100% Polyurethan
- sehr leicht und dünn, ca. 0,8 mm dick
- hervorragendes Tastgefühl, selbst bei Präzisionsarbeiten
- gute Griffsicherheit unter trockenen und leicht öligen Arbeitsbedingungen

Sehr leichter Handschuh. Er ist rund 20% leichter als bisherige Ansell-Produkte aus Polyurethan/ Nylon. Durch den Einsatz neuer Produktionstechniken ist der Ultra-Lite insgesamt nur 0,8 mm dick. Er bietet außerdem eine gute Griffsicherheit unter trockenen und leicht öligen Arbeitsbedingungen. Herausragendes Tastgefühl selbst bei feinsten Präzisionsarbeiten.

Empfohlene Anwendungsbereiche:

Leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern: Aufheben/ Einpassen kleiner Teile wie Kugellager und Federn.

Geeignet auch zur Anwendung in Kontrollbereichen für:

- Automobilfertigung (Endmontage, Klimaanlage, Elektromotoren, Kabelbaumontagen, Einstellungsarbeiten)
- Haushalts- und Elektrogeräte
- Kosmetika/Kunststoffe (auch Verpackungsphase)

Komfort und Schutz

Die Flexibilität des Trägermaterials und der Beschichtung des HyFlex® Ultra-Lite bietet über lange Zeit einen hohen Tragekomfort. Dieser Vorzug optimiert in Verbindung mit seinem geringen Gewicht seine Akzeptanz bei den Mitarbeitern. Mit einer Abriebfestigkeit der Stufe 3 und seiner Schnittfestigkeit der Stufe 1 bietet HyFlex® Ultra-Lite bezogen auf seine Dünne und Leichtigkeit hervorragenden Schutz.

Dauerhaftigkeit

Diese Leistungswerte machen ihn auch besonders haltbar. Darüber hinaus eignet sich er sich durch den dunkelblauen Träger und die schwarze Beschichtung gut für Bereiche mit einem gewissen Grad an Verschmutzung