

## texxor topline Schnitzschutz-Strickhandschuhe Klasse F

CE-Kat. II, nach EN 388:2016 (4X42F)

Art. Nr.: B-2424



**EClass-Nummer:** 40011201

**Zolltarif-Nummer:** 61161080

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** grau

**PSA-Kategorie:** II

**Material:** Polyethylen, Elasthan, Nitril, Polyester

**Beschichtung:** teilbeschichtet

**EN 388:** 4X42F

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4

**EN 388 Schnittfestigkeit:** X (nicht durchgeführt)

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 4

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 2

**Schnittschutz EN ISO 13997:** F



UHMWPE/Polyethylen/Stahl/Basalt/Polyester/Elasthan-Mischgewebe, Handinnenflächen Nitril-Beschichtung (schwarz), besandet (Sandy finish), nahtlos, hohe Schnittfestigkeit, Strickbund

- ca. 13 Gauge (= 1,828 mm)

- Materialstärke Handinnenfläche: ca. 0,5 mm

### MATERIAL:

- Trägermaterial: 46% Polyethylen (UHMWPE), 21% Stahl, 17% Basalt, 14% Polyester, 2% Elasthan

- Beschichtung: 100% Nitril (besandet)

### FARBE:

grau/schwarz

### NORMEN:

PSA Kategorie 2 - Schutz vor mittleren Risiken

- EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe, Allgemeine Anforderungen

- EN 388:2016 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

Abriebfestigkeit: 4

Schnittfestigkeit: X (nicht durchgeführt)

Weiterreißfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 2

Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997: F

Schutz gegen Stoß nach EN 13594:2015: X (nicht durchgeführt)

### EIGENSCHAFTEN:

- angenehmes Tragegefühl durch exzellente, ergonomische Passform

- hohe Flexibilität

- atmungsaktiv

- sehr hoher Schnittschutz

- sehr gute Abriebfestigkeit

**EINSATZGEBIETE:**

Einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit mittleren Risiken und mit hohen Anforderungen an den Schnittschutz, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Messebau, Automobilindustrie, Druckindustrie, Glasindustrie, Metallindustrie, Maschinenbauindustrie, Agrarwirtschaft, Forstwirtschaft u.v.m.