

## texxor Schnittschutz-Strickhandschuhe Klasse C

CE-Kat. II, EN 388:2016 (4X43C)

Art. Nr.: B-2418



**EClass-Nummer:** 40011201

**Zolltarif-Nummer:** 61161080

**Ursprungsland:** Korea

**Farbe:** grau

**PSA-Kategorie:** II

**Material:** Polyethylen, Nylon

**Beschichtung:** teilbeschichtet

**EN 388:** 4X43C

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4

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

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 4

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 3

**Schnittschutz EN ISO 13997:** C



Polyethylen/Nylon/Elasthan-Mischgewebe, Handinnenfläche mit Polyurethan (PU)-Beschichtung (grau), Strickbund

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

- Materialstärke: 1,2 mm

### MATERIAL:

- Trägermaterial: 66% Polyethylen (PE), 17% Nylon, 10% Elasthan, 5% Elastische Garne, 2% Bindegarn

- Beschichtung: Polyurethan (PU)

### FARBE:

grau/grau

### 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: 3

Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997: C

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

### EIGENSCHAFTEN:

- angenehmes Tragegefühl durch exzellente, ergonomische Passform

- hohe Flexibilität

- atmungsaktiv

- gute Schnittfestigkeit

- 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.