

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

Hersteller: BIG ARBEITSSCHUTZ GMBH; KÖNIGSBERGER
STR. 6; D-21244 BUCHHOLZ; URL: www.BIG-Arbeitsschutz.de

Farbe: grau

PSA-Kategorie: II

Material: Polyethylen, Elasthan, Nitril, Polyester

Beschichtung: teilbeschichtet

EN 388: 4X42F

EN 388 Abriebfestigkeit: 4

EN 388 Schnitffestigkeit: 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 Schnitffestigkeit, 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

Schnitffestigkeit: 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 Schnitzschutz
- sehr gute Abriebfestigkeit

EINSATZGEBIETE:

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