

TEX GRIP 3.0

Technisches Datenblatt

Feuerwehr-Schutzhandschuhe gemäß EN 659:2003 + A1:2008 und EN 420:2003 + A1:2009



TEX GRIP 3.0 LONG

TEX GRIP 3.0 SHORT

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Centexbel-Textile Competence Centre Technologiepark 7-B-9052 Gent
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 0493

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus Carbon-Silikon beschichtetes KEVLAR®
- Handrücken aus Nomex®
- Knöchelschutz
- Futtermaterial aus Carbonfasern und KEVLAR®
- Porelle®- PU - Nässeperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- mit Strickbund
- oder mit langer Stulpe, großzügige Einschulpsweite: ca. 25 cm bei Handschuhgröße 10

HERSTELLER ART. - NR.

TEX GRIP 3.0 LONG / SHORT

MATERIAL

KEVLAR®, Nomex®, porelle®, Carbonfasern

GRÖSSEN

6 – 12

EINSATZBEREICHE

Innenangriff, Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 659:2003+A1:2008



HERGESTELLT IN POLEN

EN 388:2016+A1:2018



3X43F

EN 407:2004



4232XX

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	X
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
TDM:Schnitt	B	F
Fingerfertigkeit	1	4
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	erfüllt
Strahlungswärme	min. 22.0s	erfüllt
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	erfüllt
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	erfüllt
Hitzeschrumpf	≤ 5%	erfüllt
Nahtfestigkeit	min. 350 N	erfüllt
Ausziehen Handschuh, trocken	≤ 3s	erfüllt
Ausziehen Handschuh, nass	≤ 3s	erfüllt
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

KATEGORIE

KATEGORIE III

EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009, EN 659:2003+A1:2008, EN 388:2016+A1:2018 und EN 407:2004

PIKTOGRAMME



GARANTIE UND HAFTUNG / KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

- Zertifizierte Waschbarkeit bei 60°
Keine Beeinträchtigung der Eigenschaftennach EN 659 - bis zu 25 Waschungen
- Der TEX GRIP 3.0 ist für die mechanische Reinigung zertifiziert.
Achtung! Schnelles Trocknen verkürzt die Lebensdauer der Handschuhe drastisch. Langsam bei Raumtemperatur trocknen.
- Garantie für den Endverbraucher: 2 Jahre
Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht zielgerichteten Einsatz der PSA oder durch jeden Einsatz, der nicht 100% mit den u.a. Gebrauchsanweisungen übereinstimmt entstanden sind. Für weitere Informationen bezüglich der Pflegevorschriften, der Reparatur und den sicheren Entsorgungsmethoden nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.
- Die Konformitätserklärung finden Sie unter <https://penkert-gmbh.de/wp-content/uploads/2022/03/Konformita%CC%8Btserkla%CC%8B rung-Declaration-of-conformity-TEX-GRIP-3,0-1.pdf>

