

RINGERS R065T

Technisches Datenblatt

Textile Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018



RINGERS R065T

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

CENTEXBEL
Textile Competence Centre
Technologiepark 70
BE-9052 Gent - Belgien
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 0493

TECHNISCHE ANGABEN

- Strickhandschuhe aus Stahl-Polyester
- Innenhand mit Nitril-Beschichtung (sandig, rot)
- Hand- und Fingerrücken mit 3D-Protectoren
- Touchscreen-Fähigkeit (Smartphone etc.)
- Hoher Schnittschutz
- Hohe Durchstichfestigkeit
- Exzellente Griffsicherheit bei Trockenheit und Nässe
- mit Strickbund

HERSTELLER ART. - NR.

RINGERS R065T

MATERIAL

nahtloser Strickhandschuh aus Stahl-Polyester, Nitrilbeschichtung, 3D-Protectoren

GRÖSSEN

7 - 13

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



4X43DP

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	4
Schnittfestigkeit	2	X
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
TDM:Schnitt	A	D
Stoßprüfung (Knöchelschutz)		P
Fingerfertigkeit	1	5

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018

PIKTOGRAMME



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018



4X43DP

SONSTIGES

- Zertifizierte Waschbarkeit bei 40° gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)



- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de