

JUNIOR

Technisches Datenblatt

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



JUNIOR

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE CNC Conformity 'n Compliance Services
Grosse Garten Str. 5
48529 Nordhorn

TECHNISCHE ANGABEN

- Handfläche aus Kunstleder (Amara) aus Polyesterfasern
- Handrücken aus Polyester Spantex® Gewebe
- Handflächenverstärkung aus ca. 4 mm Schaumstoff
- Verstärkter Knöchelschutz
- Strickbund aus Polyester und Lycra
- Gesamtlänge ca. 26 cm (Größe 10)

HERSTELLER ART. - NR. JUNIOR

MATERIAL Amara, Spantex®, Polyester, Lycra

GRÖSSEN 1 – 12

EINSATZBEREICHE Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



2122X

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	2
Schnittfestigkeit	2	1
Weiterreißfestigkeit	3	2
Stichfestigkeit	3	2
TDM:Schnitt	B	X

KATEGORIE KATEGORIE II

EN - NORM EN ISO 21420:2020 und EN 388:2016+A1:2018

PIKTOGRAMME



SONSTIGES ■ Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de