

JUNIOR POWER

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420:2003 + A1:2009 + EN 388:2016+A1:2018



JUNIOR POWER

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand und Handrücken aus Amara-Leder
- Abpolsterungen im Daumen- und Innenhandbereich
- Fingergelenk- und Knöchelschutz mit geraffter Abpolsterung
- Stulpe aus Amara-Leder mit Reflexstreifen
- Umlenkbarer Klettverschluss

HERSTELLER ART. - NR.

JUNIOR POWER

MATERIAL

Amara-Leder

GRÖSSEN

4 – 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 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016+A1:2018

PIKTOGRAMME



2122X

SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de