

Technisches Datenblatt

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



REBEL/ Strick

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

SGS Fimko Oy
 Takomotie 8
 FI-00380 Helsinki, Finnland
 Notifizierte Stelle 0598

 Zertifikatsnummer: 0598/PPE/24/4898

TECHNISCHE ANGABEN

- Handfläche aus umgekehrtem, natürlichem Rindnarbenleder
- Handfläche gefüttert mit Strickgewebe aus 55 % Para-Aramid, 25 % Polyester und 20 % Stahldraht
- Handrücken aus blauem Rindspaltleder
- Kompletter Schnittschutz aus Interlock-Rundstrickgewebe im Handbereich (Handfläche und Handrücken)
- Strickbund aus Nomex®
- Mit Pulsenschutz und Lederschleife als Anziehhilfe
- Gesamtlänge ca. 28 cm

HERSTELLER ART. - NR.

REBEL/ Strick

MATERIAL

Rindnarbenleder, Rindspaltleder, Nomex®, Interlock, 55 % Para-Aramid, 25 % Polyester und 20 % Stahldraht

GRÖSSEN

6 - 12

EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



4444F

	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	4
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
TDM:Schnitt	F
Fingerfertigkeit	4

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

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

PIKTOGRAMME



4444F

SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de