

Prevent R-903



Außenmaterial: Baumwolle , Latex , Polyester

Beschichtungsart: teilbeschichtet

Manschette: Strickbund

Marke: Prevent

Norm: EN 388

Umgebungsbedingungen: feucht , trocken

PRODUKTDESCHEIBUNG für Prevent R-903

Grundschutzhandschuhe gestrickt ohne Nähte für besseren Tragekomfort. Die äußere Schicht besteht aus modelliertem Gummi, die einen sicheren und festen Griff eines jeden Gegenstandes ermöglicht. Verstärkt am Daumen und Zeigefinger, Oberseite ist mit einer dünnen Gummischicht überzogen, die den Handschuh wasserfest macht und die Belüftung ermöglicht.

- Gewicht pro Paar 125 g
- Arbeit mit warmen Gegenständen
- Arbeit bei niedrigen Temperaturen
- Waschbar bei Temperatur von 40°C


MATERIAL: Baumwoll-/Polyesterstrick mit Naturlatexbeschichtung

VP: Pack à 10 Paar, Überkarton à 100 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388 (Leistungslevel 4 2 4 3)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-049463	10

NORMEN für Prevent R-903

**EN
388**

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- Abriebfestigkeit (0-4)
- Schnittfestigkeit (0-5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0-4)
- Durchstichkraft (0-4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A-F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens „P“.

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.

EN 388



a b c d e (f)

LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißkraft: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz nach ISO: A-F
f	Optional - Schutz gegen Stoßeinwirkung: P

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).

