



Mechanischer Schutz

# PRO 300

Geringes Risiko - ISO B.



SCHNITTSCHUTZ  
**LEVEL B**

EN388



2142B

EN407



X2XXXX

ISO 13997:

B N

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Komfort

- Hervorragendes Tastempfinden und gute Griffsicherheit



### Haltbarkeit

- Sehr hoher mechanischer Schutz

## BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Kommunale Behörden (Reinigung)
- Kommunale Einrichtungen (Abfallsammlung und -aufbereitung)
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)
- Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)
- Andere Industriezweige

## ANWENDUNGEN

- Umgang mit / Errichten von Metallkonstruktionen
- Gängige Reinigungsarbeiten
- Umgang mit Baumaterialien
- Forstwirtschaft
- Holzbearbeitung
- Kleine Wartungsarbeiten
- Müllaufbereitung in Sortierzentren
- Reinigungsgeräte
- Umgang mit Steinen, z.B. Ziegel, Betonsteine
- Arbeiten mit Holz (Verlegung, Vertäfelung, Formung)



Mechanischer Schutz

**PRO 300**

Geringes Risiko - ISO B.

**( LEGENDE )**

<b>EN388</b>		<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2 B</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Schlagschutz (wahlweise)
			Schnittschutz nach ISO 13997
			Durchstichfestigkeit
			Weiterreißfestigkeit
			Schnittfestigkeit
			Abriebfestigkeit

  

<b>EN407</b>		<b>THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>X</b>	<b>2</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
			Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
			Schutz vor Strahlungswärme
			Schutz vor konvektiver Wärme
			Schutz vor Kontakthitze
			Brandverhalten

**( PRODUKT-DETAILS )**

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Naturlatex
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Grau Blau
Größe	8 9 10

**( LOGISTISCHE DETAILS )**

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paare/Beutel 50 Paare/Karton
------------	---

**( RECHTSPRECHUNG )**