



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)

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

EN407		THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
X	2	X	X X X
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)