



Mechanischer Schutz

TITAN 383

Ideal geschützt bei allen leichten mechanischen Arbeiten



EN388



3111X

KATEGORIE 2



FINGERFERTIGKEIT

EN420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Hoher Tragekomfort durch den angenehmen Textilstrick (Grifffläche ohne drückende Nähte)



Haltbarkeit

- Längere Lebensdauer: gute Abriebfestigkeit



Hautschutz

- Schutz vor Feuchtigkeit sowie Öl- und Fettspritzern
- Frei von Schadstoffen: DMF-frei



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Präzisionsmechanik
- Herstellung kleiner elektrischer Bauteile
- Verpackung
- Schleifen
- Holzbearbeitung



LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
3 1 1 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Glatt
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Gelb
Größe	7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	1.4E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	3.0E+9 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	10 Paare/Beutel 100 Paare/Karton
------------	-------------------------------------

RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/07/18/1374 -Ext 01/07/17
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE