



Mechanischer Schutz

TITAN 397



EN388



4111X

CAT.2



Komfort und Fingerfertigkeit bei gängigen mechanischen Arbeiten

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Hervorragender Komfort aufgrund des dicken Baumwollfutters und des belüfteten Rückens
- Bewegungsfreiheit: Fingerfertigkeit und Flexibilität dank der eng anliegenden Passform



Haltbarkeit

- Längere Lebensdauer: gute Abriebfestigkeit



Hautschutz

- Frei von Schadstoffen: DMF-frei



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Spuren, Defekte an Blech und Glas vor dem Lackieren zu vermeiden

BRANCHEN

- Mechanische Industrie / Automobilindustrie
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Teilmontage
- Präzisionsmechanik
- Schleifarbeiten
- Umgang mit Baumaterialien
- Herstellung kleiner elektrischer Bauteile



Mechanischer Schutz

TITAN 397

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
4	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
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Gelb Beige
Länge (cm)	24-31
Größe	6 7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	1.1E+10 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	9.1E+8 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paare/Beutel 100 Paare/Karton
------------	--

RECHTSSPRECHUNG

- 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: 0075/014/162/07/18/1377
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 19/07/2021