



Mechanischer Schutz

# TITAN 388

Komfort und lange Haltbarkeit bei schweren Arbeiten



EN388



4111X

CAT.CATEGORY 2



## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Komfort

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



### Haltbarkeit

- Hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Lange Lebensdauer: Textilfutter und Nitrilbeschichtung von hoher Qualität



### Garantierte Qualität

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

## BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)
- Andere Industriezweige

## ANWENDUNGEN

- Umgang mit / Errichten von Metallkonstruktionen
- Forstwirtschaft
- Sammlung von Haushaltsabfällen
- Umgang mit dicken, nicht entgrateten Blechen (nicht scharfkantig)
- Schneide- und Stanzarbeiten



Mechanischer Schutz

# TITAN 388

## 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	Komplett beschichtet
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Große Sicherheitsmanschette
Farben der Handschuhe	Blau Beige Dunkelblau
Größe	8 9 10

## 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: 0075/014/162/11/21/2051-ext 01/11/21
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE