



Mechanischer Schutz

TITAN 393

Schutz bei schweren Arbeiten in feuchter Umgebung



SPEZIFISCHE VORTEILE



Schnittschutz

- Besser Schutz des Unterarms durch die lange Stulpe

Wärmeschutz

- Gute thermische Isolierung



Haltbarkeit

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



Garantierte Qualität

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

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Umgang mit dicken, nicht entgrateten Blechen (nicht scharfkantig)
- Stanzarbeiten in sehr öligen Umgebungen
- Forstwirtschaft
- Sammlung von Haushaltsabfällen
- Abbau eisenfreier Mineralien



FINGERFERTIGKEIT
EN 420:
5/5



Mechanischer Schutz

TITAN 393

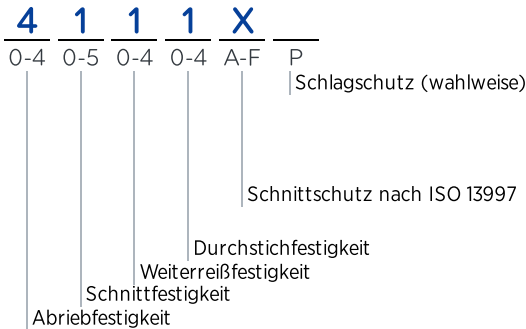
LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)

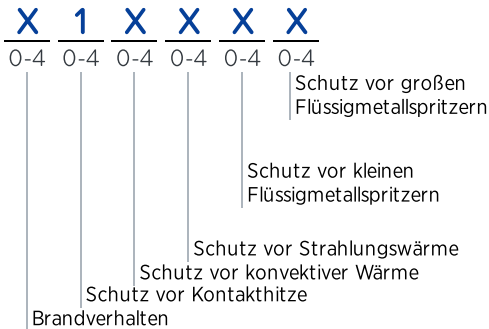


EN407

THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)



PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Glatt
Material	Nitril
Manschette charakteristisch	Feston Manschette
Farben der Handschuhe	Blau
Länge (cm)	31
Größe	7 8 9

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	10 Paare/Beutel 100 Paar/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: 0075/014/162/12/18/3061
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE