



Komfort und hoher chemischer Schutz

(SPEZIFISCHE VORTEILE)



Temperaturschutz

- Hitzeschutz durch das baumwollgewirkte Futter für den Umgang mit heißen Flüssigkeiten



Haltbarkeit

- Hervorragende mechanische Resistenz und längere Nutzungsdauer durch den Baumwollinnenstrick und die hohe Materialstärke



Produktivität

- Optimierte Griffbarkeit bei feuchten und rutschigen Gegenständen durch die gekörnte Oberfläche



Hautschutz

- Hohe chemische Beständigkeit durch den mehrschichtigen Aufbau aus 100% Neopren, z.B. gegen Säuren und alkalische Stoffe (z.B. konzentrierte Fluorwasserstoffsäure, Öle und Fette)

EN388



3121

EN407



X1XXXX

CAT.CATEGORY 3



0334

(BRANCHEN)

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie

(ANWENDUNGEN)

- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)
- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Arbeiten an Alkylierungseinheiten
- Probenahme heißer Petrochemikalien
- Herstellung von Harzen und Klebstoffen
- Untersuchung von Belastungen an Standorten



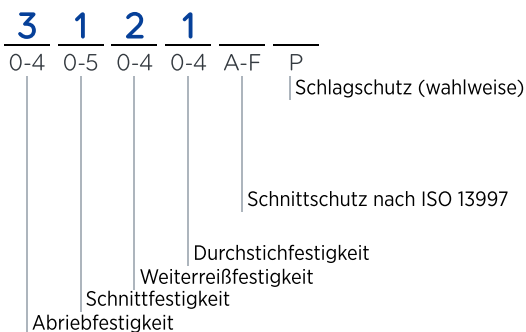
LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)

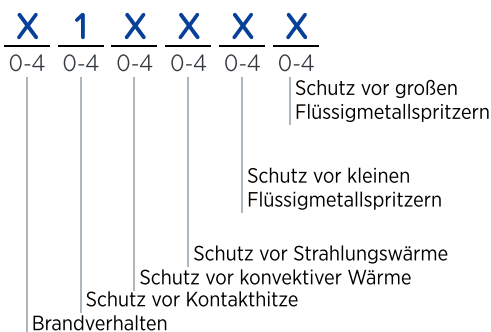


EN407

THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)



PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Gekörnt
Material	Polychloropren
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	36
Stärke (mm)	1.35
Größe	8 9 10 11

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	6 Paare/Karton
------------	----------------

RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH)
- CE-Baumusterbescheinigung: 0072/014/162/10/01/0144
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX