



Chemischer Schutz

STANSOLV A15

Hervorragender Komfort und Geschicklichkeit trotz der hohen mechanischen Festigkeit

SPEZIFISCHE VORTEILE



Haltbarkeit

- Die Nitrilverbindung bietet eine unübertroffene Beständigkeit gegen Verhakten, Durchstechen, Abrieb und Schnitte.



Produktivität

- Das chlorierte Finish erleichtert das Ein- und Ausschalten.

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie

ANWENDUNGEN

- Fahrzeugmontage
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Entfettungen von Teilen
- Montage öliger Kleinteile
- Chemische Behandlung von Metallen
- Abbeizen/Entfetten
- Umgang mit Lebensmitteln
- Lebensmittelherstellung
- Umgang mit / Transport von Chemikalien (Lösungsmittel)



EN388



4101

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3



0334

**LEGENDE**

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
4 1 0 1	
0-4 0-5 0-4 0-4	A-F P
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Chloriert
Außenverarbeitung	Verstärkte Aufrauung
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	33
Stärke (mm)	.38
Größe	6 7 8 9 10 11

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	12 Paare/Beutel 72 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: 0072/014/162/04/06/0029
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX