



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

EN388



3102A

EN ISO 374-1



TYP A
AJKLOP

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Hervorragende Geschicklichkeit für den Umgang mit kleinen Gegenständen
- Das Flockfutter bietet Komfort und Schweißabsorption.



Produktivität

- Gute Griffsicherheit durch Handfläche mit Profil

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie

ANWENDUNGEN

- Montage öliger Kleinteile
- Chemische Behandlung von Metallen
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Reinigung von Tanks
- Umgang mit / Transport von Chemikalien (Lösungsmittel)

**LEGENDE**

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
3 1 0 2 A	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	A: Methanol
TYP A	J: n-Heptan
	K: Natriumhydroxid 40%
	L: Schwefelsäure 96%
	O: Ammoniak 25 %
	P: Wasserstoffperoxid 30 %

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velouriert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	32-32
Stärke (mm)	0.38 mm
Größe	7 8 9 10

LOGISTISCHE DETAILS

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

RECHTSPRECHUNG