



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 410

Häufiger Kontakt | Hoher Tragekomfort



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL C



4X31C



TYP A
KLMNPT



X1XXXX

ISO 13997: FINGERFERTIGKEIT

14 N

EN ISO 21420:
5/5

Spitzenhandschuh mit Innenstrick für besondere Arbeiten, die eine Kombination von Schnitt- und Chemikalienschutz erfordern. Bessere Degradationsleistung gegenüber Säuren und optimale Griffsicherheit.

SPEZIFISCHE VORTEILE



Schnittschutz

- Mittleres Schnittschutzlevel für sicheres Arbeiten



Komfort

- Hervorragende Griffsicherheit beim Umgang mit sehr öligen Teilen, um die Gefahr Objekte fallen zu lassen und die Ermüdung von Muskeln zu verringern
- Sehr komfortables Innenfutter und nahtloser Strick
- Zusätzlicher Komfort und Flexibilität



Haltbarkeit

- Gute mechanische Abriebfestigkeit
- Ausgezeichnete Haltbarkeit und lange Nutzungsdauer
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit aufgrund von Nitril- und PVC-Beschichtung



Zusätzliche Vorteile

- Liner in der Signalfarbe hellgelb um den Träger zu warnen, wenn die chemische Barriere beschädigt ist
- Verstärkter Schutz des Unterarms dank langer Manschette
- Rückverfolgbarkeit der Handschuhe durch Kennzeichnung an Spenderboxen und Kartons.

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Chemische Behandlung von Metallen
- Behandlung und Entfetten von Metallen
- Umgang mit / Umverpacken von Chemikalien
- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 410

Häufiger Kontakt | Hoher Tragekomfort

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
4	X	3	1 C
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Schlagschutz (wahlweise)
			Schnittschutz nach ISO 13997
			Durchstichfestigkeit
			Weiterreißfestigkeit
			Schnittfestigkeit
			Abriebfestigkeit

EN407		THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
			Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
			Schutz vor Strahlungswärme
			Schutz vor konvektiver Wärme
			Schutz vor Kontakthitze
			Begrenzte Flammenausbreitung

EN ISO 374-1		SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ	
		K: Natriumhydroxid 40%	
TYP A		L: Schwefelsäure 96%	
		M: Salpetersäure 65 %	
		N: Essigsäure 99 %	
		P: Wasserstoffperoxid 30 %	
		T: Formaldehyd 37 %	

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot
Gauge	15
Außenverarbeitung	Verstärkte Aufrauhung
Material	Nitrile and PVC
Farben der Handschuhe	Schwarz Gelb
Länge (cm)	35
Größe	7 8 9 10 11

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	12 Paare/Beutel 48 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: 0075/014/162/12/22/2272
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reulettes -75013 Paris - France