



Chemischer Schutz

MUCAMBO PRO 250

Velouriert | wiederholte Anwendung

Hervorragender Komfort und Geschicklichkeit



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP B

EN388



1100X

EN ISO 374-1



TYP B
KLMOP

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Hervorragende Fingerfertigkeit dank der Flexibilität des Naturlatex



Haltbarkeit

- Hohe mechanische Festigkeit
- Hervorragende Haltbarkeit



Produktivität

- Gute Beständigkeit gegenüber vielen verdünnten Säuren und Basen
- Gute Griffigkeit dank strukturierten Profils

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)
- Baugewerbe (Maler/Dekorateure)
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)
- Keramik- und Kunststoffindustrie
- Hoch- und Tiefbau

ANWENDUNGEN

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile
- Kleine Wartungsarbeiten
- Präzisionsmontage
- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
- Reinigungsgeräte
- Verputzen
- Reinigungsarbeiten
- Veredlungsarbeiten
- Arbeiten mit Holz (Verlegung, Vertäfelung, Formung)
- Montagearbeiten



Chemischer Schutz

MUCAMBO PRO 250

Velouriert | wiederholte Anwendung

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
1	1	0	0 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Abriebfestigkeit		Schnittfestigkeit	Durchstichfestigkeit
Schnittfestigkeit		Weiterreißfestigkeit	
Schlageschutz (wahlweise)		Schnittschutz nach ISO 13997	
TYP B		SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ	
		K: Natriumhydroxid 40%	
		L: Schwefelsäure 96%	
		M: Salpetersäure 65 %	
		O: Ammoniak 25 %	
		P: Wasserstoffperoxid 30 %	

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velouriert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Naturalatex
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	31-31
Stärke (mm)	0.50 mm
Größe	6 7 8 9

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paare/Beutel 100 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 keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH)
- CE-Baumusterbescheinigung: CA: 2429 NBR 13393/95