

Chemikalienschutzhandschuh aus PVC
ChemSist



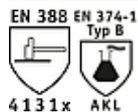
Eigenschaften:

- Baumwollfutter
- Sehr gute Griffsicherheit
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Stärke: ca. 1,2 mm

Einsatzbereiche:

- Bearbeitung von Teilen mit Schneidöl, Farbindustrie, Gebäudereinigung, Werkstätten, Labore, Maschinenbau, Landwirtschaft, Baugewerbe, Galvanik etc.

Normen



Technische Daten

Farbe:	rot/braun
Material:	PVC
Beschichtung:	nicht vorhanden
Schweißerschutz nach EN 407:	nein
Schnittschutz:	nein
Chemikalienschutz nach EN 374:	nein
Passform:	
Flexibilität:	
Griffigkeit:	
Robustheit:	
Tastempfinden:	
Nassgriff:	
Trockengriff:	
Geeignet für Öl/Fett:	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe	Länge	Norm	Kartoninhalt
tp.1050305010	ChemSist	rot/braun	PVC	10	350 mm	CAT III	60 Paar