



# Datenblatt

Chemiehandschuh AlphaTec Sol-Vex - 12 PA  
37-900 Gr.9 rot EN 388,EN 374,ISO 9001 Kat.III  
Artikelnummer: 4000371490

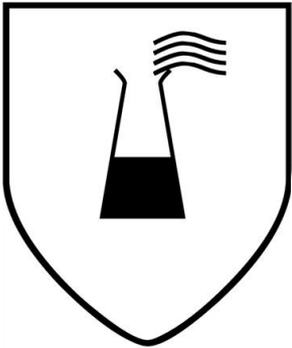


## Beschreibung:

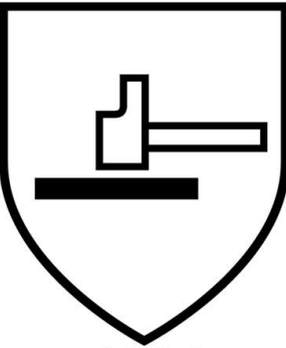
Chemiehandschuh AlphaTec Sol-Vex 37-900 Gr.9 rot EN 388,EN 374,ISO 9001 Kat.III · nach EN 388 · EN 374 · Kat. III · Material: Nitril, velourisiert · Diamant-Finish · große Verschleißfestigkeit · herausragende Chemikalienfestigkeit · Abrieb- und Durchstichfestigkeit · jeder einzelne Handschuh wird mit Luftdruck vor der Auslieferung einer Prüfung auf Dichtigkeit und andere Schäden untersucht · antistatisch · zertifiziert gem. ISO 9001 · Anwendung: Raffination, Laboranalyse, Druckindustrie, Reinigung, hochgefährliche chemische Bereiche, z. B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen · Weitere technische Eigenschaften Kategorie: III · Abriebfestigkeit: 4 · Weiterreißfestigkeit: 0 · Stichfestigkeit: 1 · Schnittfestigkeit (Schneidetest): 1 · Ausführung: gerade Stulpe · Stärke ca.: 0,425mm · Norm: EN 388, EN 374, ISO 9001

## Produktmerkmale:

Farbe	rot
Länge	380 mm
Material	neues hochwertiges Nitril
Handschuhgröße	9



AKL



4102



Ansell