

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

15-554

De coating van polyvinylalcohol presteert beter dan de meeste andere types chemisch bestendige handschoenen.

De coating van polyvinylalcohol presteert beter dan de meeste andere soorten handschoenen met chemische weerstand

- Eén van de enige handschoenen die geschikt zijn voor de behandeling van sterke organische oplosmiddelen.
- Reageert vrijwel niet in aanraking met aromatische en chloorhoudende oplosmiddelen.
- Anatomisch gevormde, comfortabele handschoenen met voorgebogen vingers en vrijstaande duim. Gemakkelijker te manipuleren en minder vermoeiend om dragen.
- Zachte tricot voering in twee delen. Beschermt de hand en slorpt transpiratie op.



Sectoren

- Biowetenschappen
- Chemische sector

Toepassingen

- Laboratoriumapparatuur en -uitrusting onderhouden
- Procesapparatuur laden en lossen
- Vloeistoffen en vaste stoffen tussen containers, tanks en procesapparatuur overbrengen
- Ovens, distillaties, pompen, kleppen of leidingen en sluiters in BTX-processen reinigen
- Onverwacht lekken, overlopen of andere lozingen

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

15-554

De coating van polyvinylalcohol presteert beter dan de meeste andere types chemisch bestendige handschoenen.

Kenmerken

- Praktisch inert in aromatische en gechlorineerde oplosmiddelen
- Anatomisch gevormde, comfortabele handschoenen met voorgebogen vingers en vrijstaande duim. Gemakkelijker te verwerken en minder vermoeiend om te dragen
- Zachte gebreide voering uit twee delen. Beschermt de hand en absorbeert transpiratie
- Voorgebogen vingers en vrijstaande duim
- Gevoerde handschoen met voering van interlockkatoen



Prestatienormen



Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	MAAT	LENGTE	KLEUR	VERPAKKING
AlphaTec® 15-554	Interlockkatoen, Polyvinylalcohol,	9, 10	355 mm; 14"	Rood	• 1 paar per zak; 12 zakken per karton