

## AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

### 38-514

Protection maximale contre les produits chimiques dangereux

## Confort, dextérité et résistance optimale aux produits chimiques les plus agressifs, dans le gant en butyle le plus fin du marché

Anciennement connu comme : ChemTek™ 38-514

- La gamme AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 (EX ChemTek™) offre une résistance incomparable aux produits chimiques les plus agressifs, sans faire de concession au confort et à la dextérité.
- Les AlphaTec® butyle 38-514 et 38-520 offrent une protection supérieure contre les aldéhydes, les cétones et les esters ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Le AlphaTec® Viton®/butyle 38-628 offre une protection supérieure contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques (benzène, toluène, xylène) ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Les gants AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 sont étonnamment souples et assurent une grande dextérité. Très confortables grâce à leur forme ergonomique naturelle, incurvée et moelleux à l'intérieur, ils combinent facilité d'enfilage et sûreté de préhension.
- Ils sont également dépourvus de protéines de latex pour éviter tout risque d'allergies à ce matériau.



#### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Sciences de la vie
- Industrie chimique

#### Applications

Réparation et maintenance d'équipements  
Chargement et déchargement de matériel de traitement  
Manutention de marchandises entrantes  
Remplissage, mélange et chargement de matières premières  
Transfert de composants solides et liquides Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites  
Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement  
Supervision d'opérations en cours d'exécution  
Chargement et mélange de matières premières  
Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)  
Nettoyage de fours, unités de distillation

### Principales propriétés

- Protection supérieure contre les aldéhydes, les cétones et les esters, ainsi que les acides minéraux concentrés
- Gant extrêmement souple et assurant une grande dextérité
- Gant confortable grâce à sa forme ergonomique naturelle incurvée et sa grande douceur, combinant facilité d'enfilage et sûreté de préhension
- Absence de protéines de latex éliminant tout risque d'allergie à cette matière
- Finition rugueuse au niveau de la main pour une manipulation en toute sécurité

Anciennement connu comme :  
ChemTek™ 38-514



### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Disulfure de dibenzothiazolyle
- Disulfure de dipentaméthyléthiurame
- Disulfure de tétraméthylthiurame

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

### Normes de performance



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 38-514	Polymère butyle,	7, 8, 9, 10, 11	350 mm, 14 inches	Noir	• 36 paires dans un carton; emballés individuellement avec insert