

Trước đây được gọi là: ChemTek™ 38-514

Găng tay butyl siêu mỏng mang lại khả năng chống hóa chất, tính linh hoạt và sự thoải mái

- **Khả năng bảo vệ tiên tiến:** Găng tay butyl AlphaTec® 38-514 có khả năng bảo vệ tối đa trước các loại hóa chất mạnh bao gồm aldehyde, ketones, esters và axit vô cơ
- **Giảm thiểu rủi ro dị ứng:** Do chúng không chứa protein latex, găng tay bảo vệ bàn tay này không có rủi ro với người dùng bị dị ứng latex
- **Tăng cường tính công thái học:** Được thiết kế để mang lại cảm giác thoải mái, găng tay công nghiệp AlphaTec® 38-514 với hình dạng cong tự nhiên và mang lại cảm giác mềm mại, bảo vệ bàn tay khi đeo và tháo găng tay
- **Tính linh hoạt cao:** Công thức butyl mềm mại cũng tăng cường tính linh hoạt và sự mềm dẻo
- **Độ bám tốt:** Bên cạnh đó, găng tay butyl có bề mặt thô nhám tại khu vực bàn tay để tăng cường độ bám và thao tác an toàn hơn

Các ngành công nghiệp

- Ngành công nghiệp ô tô
- Khoa học sự sống
- Hóa chất

Ứng dụng

- Sửa chữa & bảo trì thiết bị
- Tải và bốc dỡ thiết bị chế biến
- Xử lý hàng hóa đến
- Chiết rót, trộn và nạp nguyên liệu thô
- Vận chuyển chất lỏng và chất rắn
- Mở và xả van hoặc đường ống bơm
- Chuyển chất lỏng và chất rắn giữa các bình, bể chứa và thiết bị xử lý
- Giám sát vận hành
- Nạp và trộn nguyên liệu thô
- Mở van hoặc đường ống bơm xả lò đốt và máy nghiền quy trình sản xuất BTX
- Làm sạch lò đốt, bơm, van hoặc đường ống chưng cất và máy nghiền quy trình sản xuất BTX
- Rò rỉ không mong muốn tràn hoặc tình trạng rò thoát khác



Trước đây được gọi là: ChemTek™ 38-514

Các tính năng chính

- **Cao su butyl:** Bảo vệ người dùng trước loại hóa chất mạnh nhất*
- **Công thức không chứa latex:** Không có rủi ro phản ứng dị ứng liên quan đến latexs
- **Thiết kế công thái học và cảm giác mềm mại:** Cảm giác thoải mái vừa vặn và tính bảo vệ

*bao gồm aldehyde, ketones, esters và axit vô cơ

- Sản phẩm được kiểm thử và xác nhận đáp ứng yêu cầu của tiêu chuẩn EN 16350. Hiện quy trình bổ sung EN16350 vào chứng nhận sản phẩm vẫn đang xử lý



Tiêu chuẩn đặc tính



0493

EN388: 2016



1000X

EN ISO 374-1:2016



ABCIKMPST

EN ISO 374-5



VIRUS

Thông số kỹ thuật

THƯƠNG HIỆU KIỂU DÁNG	MÔ TẢ	KÍCH THƯỚC	ĐỘ DÀI	MÀU SẮC	BAO BÌ
AlphaTec® 38-514	Coating Material: Butyl Polymer	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Đen	<ul style="list-style-type: none">• 36 đôi trong một thùng; được gói riêng với vật liệu chèn• Cỡ 11 không có sẵn ở Canada và Hoa Kỳ

Khu vực Châu Âu, Trung Đông & Châu Phi

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Bỉ
Điện thoại: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Khu vực Bắc Mỹ

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, Hoa Kỳ
Điện thoại: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Khu vực Mỹ Latinh & Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Mexico
Điện thoại: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Điện thoại: 1 800 363-8340
Fax: 1 888 267-3551

Ansell, ® và ™ là các nhãn hiệu thuộc sở hữu của Ansell Limited hoặc một trong các công ty liên kết của công ty này. Bằng sáng chế Hoa Kỳ và Bằng sáng chế Hoa Kỳ và không thuộc Hoa Kỳ đang chờ xử lý: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Đã đăng ký Bản quyền.

Tài liệu này cũng như bất kỳ tuyên bố nào khác được đưa ra ở đây bởi hoặc thay mặt cho Ansell đều không được hiểu là sẽ bảo đảm khả năng bán được hoặc rằng bất kỳ sản phẩm nào của Ansell đều phù hợp cho một mục đích cụ thể nào đó. Ansell không chịu trách nhiệm về sự phù hợp hoặc đúng đắn của sự lựa chọn ngành tay của người dùng cuối cho một ứng dụng cụ thể.