



ULTITEC

Bạn an toàn khi có chúng tôi!

Áo bảo hộ Ultitec được chứng nhận CE từ loại 3 đến 6

ULTITEC 1000L

Áo Bảo Hộ Tia
Phun Chất Lỏng Nhẹ Và Bụi



Độ thoáng khí

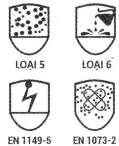
★★★★★☆

Chống chất lỏng

★★☆☆☆

Chống hạt khô

★★★★★☆



ULTITEC 1000FR

Áo Bảo Hộ Chật Cháy
Tia Phun Chất Lỏng Nhẹ Và Bụi



Độ thoáng khí

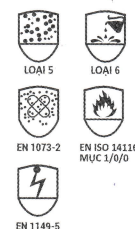
★★★★★☆

Chống chất lỏng

★★☆☆☆

Chống hạt khô

★★★★★☆



ĐẶC ĐIỂM

- Áo bảo hộ loại 5 & 6 tiết kiệm nhất, cung cấp bảo vệ vượt bậc chống lại tia phun chất lỏng nhẹ và hạt khô nguy hại trong môi trường làm việc
- Lớp chắn hạt cao cấp. Chất vải lọc 99.8% các hạt có kích thước 0.5-1μm

ỨNG DỤNG

Tách amiăng, lau dọn chất thải, đánh bong kim loại, mài, khai thác mỏ, sơn tĩnh điện

ULTITEC 2000

Áo Bảo Hộ Chống Chất Lây Nhiễm
Tia Phun Chất Lỏng Nhẹ Và Bụi



Độ thoáng khí

★★★★★☆

Chống chất lỏng

★★★★★☆

Chống hạt khô

★★★★★☆



ĐẶC ĐIỂM

- Được xử lý chật cháy cho các áo chống cháy (Vd: Nomex), tăng tuổi thọ của áo và tiết kiệm chi phí giặt giũ
- Được chứng nhận CE loại 5,6 & EN 14116 về sự cháy lan hạn chế và hóa chất nguy hại

ĐẶC ĐIỂM

- Bảo vệ tốt trước các mối nguy sinh học. Hiệu suất vượt đặc điểm kỹ thuật dành cho áo bảo hộ của WHO
- Đạt chuẩn DIN 2781 cho áo bảo hộ thuốc trừ sâu
- Hiệu suất cao về khả năng chống hóa chất lỏng xâm nhập (EN 6530)
- Ít xơ vải, thích hợp cho môi trường phòng sạch ISO cấp 6 và cao hơn

ỨNG DỤNG

Tự động hóa, nguy hiểm sinh học, quản lý thảm họa, kiểm soát dịch bệnh, công nghiệp điện tử, dược phẩm (phòng sạch), hóa dầu, sơn

ỨNG DỤNG

Gas & dầu, hóa dầu, hàn kim loại, đường sắt, điện- nước

★★★★★ Xuất sắc

★★★★☆ Vượt bậc

★★★☆☆ Tốt

★★★☆☆ Trung bình

★☆☆☆☆ Tối thiểu

**ULTITEC
3000T**

Áo Bảo Hộ Chống Chất Lây Nhiễm
Hóa Chất & Dầu



Độ thoáng khí

★★★★☆☆

Chống chất lỏng

★★★★★☆

Chống hạt khô

★★★★★☆



ĐẶC ĐIỂM

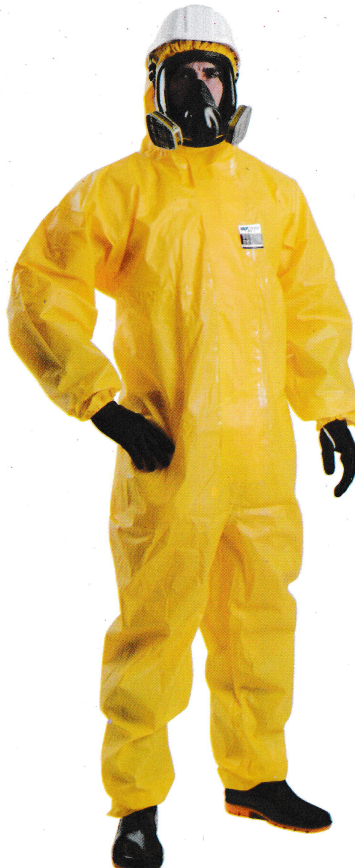
- Kết hợp chất vải thông thoáng, chống thấm với băng dán đường may đảm bảo mức bảo vệ đạt Loại 4, đem lại sức chịu đựng vượt bậc trước các hóa chất lỏng bão hòa
- Bảo vệ vượt bậc trước các mối nguy sinh học. Chất liệu vải có cùng tính năng với ULTITEC 2000.

ỨNG DỤNG

Mối nguy sinh học, nhà máy hóa chất, quản lý thảm họa, hóa dầu, dược phẩm, sơn

**ULTITEC
4000**

Áo Bảo Hộ Chống Tia
Phun Chất Lỏng & Hóa Chất



Độ thoáng khí

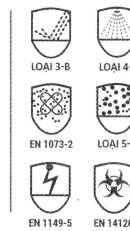
★★★★★☆

Chống chất lỏng

★★★★★☆

Chống hạt khô

★★★★★☆



ĐẶC ĐIỂM

- Chất vải có màu vàng tươi này là lớp chắn hiệu quả trước nhiều loại tia phun hóa chất lỏng, tác nhân lây nhiễm và nguyên liệu rò rỉ
- Mỗi đường may được bit kín bằng băng dán chống hóa chất. Thiết kế kín này đem lại sự bảo vệ xuất sắc trong điều kiện cực kỳ nguy hại

ỨNG DỤNG

Mối nguy sinh học, xử lý hóa học, khử nhiễm, quản lý thảm họa, kiểm soát dịch bệnh, làm sạch bể, hóa dầu

**ULTITEC
5000**

Áo bảo hộ chống tia phun chất lỏng & hóa chất cấp cao



Độ thoáng khí

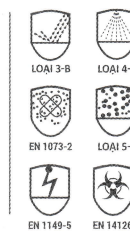
★★★★★☆

Chống chất lỏng

★★★★★☆

Chống hạt khô

★★★★★☆



ĐẶC ĐIỂM

- Được sản xuất từ vải chống hóa chất cao cấp. Đem lại sự bảo vệ tối ưu trước hàng loạt các loại hóa chất độc hại hữu cơ và vô cơ
- Mỗi đường may được bit kín bằng băng dán chống hóa chất. Thiết kế kín này đem lại sự bảo vệ xuất sắc trong điều kiện cực kỳ nguy hại

ỨNG DỤNG

Mối nguy sinh học, xử lý hóa học, khử nhiễm, quản lý thảm họa, kiểm soát dịch bệnh, làm sạch bể, lọc dầu.

Bảng chọn áo theo nguy cơ

Cần bảo vệ trước các mối nguy hại?

Có

Chống lại mối nguy từ hóa chất nghiêm trọng và tia bắn chất lỏng

ULTITEC 5000

Chống lại hiểm họa từ tia bắn chất lỏng

ULTITEC 4000

Chống lại hiểm họa từ dòng phun chất lỏng bão hòa

ULTITEC 3000T

Chống lại hiểm họa chất lỏng

ULTITEC 2000

Chống lại sự cháy lan hạn chế

ULTITEC 1000FR

Chống lại các hạt nguy hại

ULTITEC 1000L

Chuẩn CE



LOẠI 3
Áo có thể bảo vệ khỏi các tia bắn hóa chất lỏng mạnh và trực tiếp



LOẠI 4
Áo có thể bảo vệ khỏi bị bão hòa bởi hóa chất lỏng



LOẠI 5
Áo có thể bảo vệ khỏi bụi nguy hại và bất kỳ loại hạt khô



LOẠI 6
Áo có thể bảo vệ khỏi hóa chất lỏng từ dòng phun và tưới nhẹ



EN 1073-2
Bảo vệ chống lại nhiễm phóng xạ hạt



EN 1149-5
Áo bảo vệ chống truyền dẫn tĩnh điện



EN 14126
Bảo vệ chống lại mối nguy sinh học và các yếu tố lây nhiễm



EN ISO 14116
Bảo vệ chống lại các chất liệu cháy lan hạn chế



DIN 32781
Áo bảo hộ thuốc trừ sâu



DEREK DUCK
WWW.DEREKDUCK.COM

DEREK DUCK INDUSTRIES CORP.

9F. No.70-1, Sec. 1, Chengde Rd., Taipei 10351, Taiwan

TEL: +886 2 2550 8856 FAX: +886 2 2550 2236

EMAIL: derekduck@derekduck.com

www.derekduck.com

ultitec-protection.com