

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Der neue **ALTO 405 ACTIVATED** mit Technologie von PYLOTE sorgt für einen **Schutz vor Viren** und **Chemikalien** und **verhindert** gleichzeitig **die Ausbreitung mikrobieller Kontamination**.

Produktname	ALTO 405 ACTIVATED 
Spezifische Technologie	Antimikrobielle Mineraltechnologie  MINERAL PROTECTION FOR A BETTER LIFE
Normen	   
CE-Kategorie	3
Farbe	Blau und gelb
Material	Naturalatex und Polychloropren
Innenverarbeitung	Velourisiert
Außenverarbeitung	Geprägte Strukturoberfläche
Länge	33 cm
Dicke	0.70 mm
Verfügbare Größen	6 7 8 9 10
Verpackung	1 Paar pro Beutel • 10 Paare pro Master-Beutel 100 Paare pro Karton
Branchen	Reinigungsunternehmen / Gesundheitswesen / HORECA / Andere Branchen

Je nach Umfeld gibt es verschiedene Risiken. Mapa Professional bietet Ihnen ein komplettes Sortiment an Schutzhandschuhen und Armstulpen. Bitte besuchen Sie unsere Website mapa-pro.de

mapa-pro.de

Eine Lösung für jede Hand, die zugreift **MAPA PROFESSIONAL**

MAPA SAS au capital de 35.000.010 €, 420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France. RCS Nanterre 314 307 720 - 05/2023 - Design: d3com.fr



NEU

ALTO 405 ACTIVATED

Ein einzigartiger antimikrobieller flüssigkeitsdichter Handschuh, der die Kreuzkontamination durch Viren und Bakterien reduziert

**CHEMIKALIENSCHUTZ
REINIGUNG UND HYGIENE**



pylote 
MINERAL PROTECTION FOR A BETTER LIFE

Eine Lösung für jede Hand, die zugreift

MAPA[®]
PROFESSIONAL

INNOVATIVE ANTIMIKROBIELLE LÖSUNG ZUM SCHUTZ DER HÄNDE

Die jüngste Pandemie und die steigende Zahl an Viren haben das Thema Hygiene wie nie zuvor in den Mittelpunkt gerückt. Das hat zu neuen Reinigungsgewohnheiten in öffentlichen Bereichen geführt. Nach wie vor werden Desinfektionsmittel häufig verwendet, um die Verbreitung von Viren einzudämmen. Zwar sorgen sie für eine schnelle Abtötung der Mikroorganismen, ihre Wirksamkeit ist jedoch zeitlich begrenzt.

MAPA PROFESSIONAL hat es sich zum Ziel gesetzt, eine dauerhafte antimikrobielle Wirkung zu gewährleisten. Daher hat das Unternehmen gemeinsam mit **pylote** einen flüssigkeitsdichten Handschuh entwickelt, in den eine patentierte Technologie zur Reduzierung der Übertragung von Viren und Bakterien integriert ist.

EIN WICHTIGES HILFSMITTEL IM KAMPF GEGEN MIKROBEN

Da Sicherheit und Umwelt für **MAPA PROFESSIONAL** eine wichtige Rolle spielen, haben wir uns für die von **PYLOTE** entwickelte **antimikrobielle Mineraltechnologie** entschieden. Es ist uns gelungen, diese natürliche Lösung in unseren **ALTO 405** zu integrieren und gleichzeitig die bewährte Leistung des Handschuhs beizubehalten.

Die Technologie bietet Mineraloxid-Mikrokugeln und stammt aus dem Green-Tech-Produktionsverfahren. Die Mineraloxid-Mikrokugeln werden in einem Herstellungsschritt nur mit Luft, Wasser und Heizwärme, ohne jegliche organische Lösungsmittel hergestellt. Darüber hinaus entsteht kein Abfall.



MEHR ENTDECKEN

Unser Handschuh **MAPA ALTO 405 ACTIVATED** mit der Technologie von **PYLOTE** ist zwar kein Ersatz für die regelmäßige Reinigung, aber er ergänzt die Wirkung von Desinfektionsmitteln. Bei der Reinigung von Oberflächen **verringert der Handschuh das Risiko der Verbreitung von schädlichen Viren und Bakterien.**

ALTO 405 ACTIVATED

NEU



Ein einzigartiger flüssigkeitsdichter Handschuh, in den die **patentierte antimikrobielle Mineraltechnologie** eingebettet ist. Ideal für **Reinigungsarbeiten in Umgebungen, in denen die Verbreitung von Mikroben ein großes Problem darstellt.**



Schutzschild

OBERFLÄCHENSCHUTZ: begrenztes Risiko einer mikrobiellen Kreuzkontamination von Oberfläche zu Oberfläche

SCHUTZ DES BENUTZERS: Schutz der Hände gegen Viren (EN 374-5) und gängige aggressive Chemikalien (EN 374-1)



Lang anhaltende Wirkung

Die antimikrobielle Wirkung hält für die erwartete Lebensdauer des Handschuhs an



Nachhaltigkeit

Die bioziden Wirkstoffe werden mithilfe von **grüner Chemie** hergestellt

Optimierte Einzelverpackungen zur **Begrenzung von Kunststoffabfällen**



Komfort

Das Baumwollflockfutter verbessert den **Komfort** und **schränkt die Schweißbildung** im Handschuh ein

Anatomisches Design sorgt für **Bewegungsfreiheit**

Gute Griffsicherheit in nassen Umgebungen dank des rutschfesten Außenprofils

Vernichtung von **99%* VIREN** & **99,99%** BAKTERIEN**

Handschuhoberfläche ist mit der Technologie aktiviert

Sicher für den Einsatz in einer Vielzahl von hygienisch kritischen Umgebungen

