



Chemische bescherming

ALTO 405 ACTIVATED

Veelvuldig contact | intermitterende slijtage



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE B



EN388
2110X



EN ISO 374-1
TYPE B
KMT



EN ISO 374-5
VIRUS



EN 421



CATEGORIE 3

0334

HANDIGHEID
EN ISO 21420:
5/5

Vloeistofdichte handschoen met Pylote's antibacteriële technologie, die kruisbesmetting door virussen & bacteriën beperkt

BEPAAALDE VOORDELEN



Beschermende laag

- Bescherming van de gebruiker: handen worden beschermd tegen virussen en veelgebruikte agressieve chemicaliën
- Bescherming van het oppervlak: Vernietiging van 99%* van alle VIRUSSEN (ISO 21702:2019) en 99,99%** van alle BACTERIËN (JIS Z 2801 standard)



Comfort

- Goede grip dankzij de anti-slip reliëf structuur aan de buitenkant
- Tactiele gevoeligheid, dankzij de verminderde dikte van de handschoenen
- Gevlokt katoen zorgt voor extra comfort en opname van transpiratie



Duurzaamheid

- De antimicrobiële werking is actief gedurende de verwachte levensduur van de handschoen



Extra voordelen

- Geoptimaliseerde individuele verpakkingen om plastic afval te beperken
- De werkzame stoffen van de biociden worden geproduceerd door middel van groene chemie

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Lokale autoriteiten (schoonmaak)
- Gezondheid
- Luchtvaartindustrie
- Andere sectoren
- Productie
- HORECA

TOEPASSINGEN

- Algemene schoonmaaktaken in ziekenhuizen en klinieken
- Werken met composietmaterialen (harsen)
- Algemene schoonmaaktaken in openbare ruimten
- Hanteren van huishoudelijke detergenteën
- Hanteren van agressieve chemische producten
- Industriële reiniging, onderhoud
- Verfspuiten
- Algemene schoonmaaktaken in openbare gelegenheden (hotels, restaurants, catering)



Chemische bescherming

ALTO 405 ACTIVATED

Veelvuldig contact | intermitterende slijtage

LEGENDE

| | |
|--|--|
| EN388 | MECHANISCHE GEVAREN |
| | |
| PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST) | |
| 2 1 1 0 X | |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P | |
| | Bescherming tegen stoten (facultatief) |
| | Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997 |
| | Perforatieweerstand |
| | Scheurweerstand |
| | Weerstand tegen snijden |
| | Schuurweerstand |
| EN ISO 374-1 | SPECIEFIEKE CHEMISCHE STOFFEN |
| | |
| TYPE B | |
| | K: Natronloog 40% |
| | M: Salpeterzuur 65% |
| | T: Formaldehyde 37% |
| EN 421 | RADIOACTIEVE BESMETTING |
| | |
| EN ISO 374-5 | MICRO-ORGANISMES |
| | |
| VIRUS | Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen |

PRODUCTDETAILS

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Binnenafwerking | Gevlokt |
| Buitenafwerking | Reliëftextuur |
| Materiaal | Neopreen en natuurlijk latex |
| Manchet karakteristiek | Rechte manchet |
| Kleuren van de handschoenen | Blauw Geel |
| Lengte (cm) | 33 |
| Dikte (mm) | 0.7 |
| Maatvoering | 6 7 8 9 10 |
| Oppervlakteweerstand (O) | 7.8E+12 Ω |
| Verticale weerstand (O) | 4.2E+12 Ω |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| | |
|------------|--|
| Verpakking | 1 paar/zak 10 paren/zak 100 paren/karton |
|------------|--|

WETGEVING

- Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.
- Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).
- CE-soort onderzoekcertificaat: 0075/014/162/05/18/0950
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France