



Protecție chimică

# ALTO 405 ACTIVATED

Contact frecvent | purtare intermitentă



PROTECȚIE CHIMICĂ  
TIP B



EN388  
2110X



EN ISO 374-1  
TIP B  
KMT



EN ISO 374-5  
VIRUS



EN 421

CATEGORY 3



0334

DEXTERITATE  
EN ISO 21420:  
5/5

Mănușă impermeabilă la lichide, care integrează tehnologia antimicrobiană Pylote, ce limitează contaminarea încrucișată cu virusuri și bacterii

## AVANTAJE SPECIFICE



### Strat protector

- Protecția utilizatorului: mâini protejate împotriva virusurilor și substanțelor chimice agresive obișnuite
- Protecția suprafețelor: distrugerea a 99% dintre virusuri (ISO 21702:2019) și a 99,99% dintre bacterii (standardul JIS Z 2801)



### Confort

- aderență sporită datorată texturii anti-alunecare în relief
- Sensibilitate tactilă datorită grosimii reduse a mănușilor
- Umplutura de bumbac asigură un plus de confort și absorbție a transpirației



### Durabilitate

- acțiunea antimicrobiană persistă întreaga perioadă de exploatare a mănușii



### Beneficii suplimentare

- Ambalaj individual optimizat pentru a reduce deșeurile din plastic
- Ingredientele active biocide provin din chimia ecologică

## INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Autoritățile locale (curățare)
- Sănătate
- Industria aeronautică
- Alte industrii
- Producție
- HoReCa

## APLICAȚII

- sarcini uzuale de curățenie în facilitățile de îngrijire medicală
- Sarcini comune de curățenie în spațiile publice
- Manipularea detergenților menajeri
- Manipularea produselor chimice agresive
- Lucrul cu materiale compozite (rășini)
- Curățare industrială, întreținere
- Vopsirea prin pulverizare
- Sarcini uzuale de curățenie în unități publice (hoteluri, restaurante, servicii de catering)



Protecție chimică

# ALTO 405 ACTIVATED

Contact frecvent | purtare intermitentă

## LEGENDĂ

EN388	PERICOLE MECANICE
NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)	
2 1 1 0 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protecție împotriva impactului (opțional)
	Rezistență la tăiere conform ISO 13997
	Rezistență la perforație
	Rezistență la rupere
	Rezistență la tăierea cu lama
	Rezistență la abraziune

EN ISO 374-1

RISCURI CHIMICE



K: Hidroxid de sodiu 40 %  
M: Acid azotic 65 %  
T: Formaldehidă 37 %

TIP B

EN 421

CONTAMINARE RADIOACTIVĂ



EN ISO 374-5

MICROORGANISME



Protecție împotriva bacteriilor, ciupercilor și virușilor

VIRUS

## DETALII PRODUS

Finisaj interior	Plusat
Finisaj exterior	Textura striata
Material	Policloropren si latex natural
Manșetă caracteristică	Manșetă dreaptă
Culorile mănușilor	Albastru Galben
Lungime (cm)	33
Grosime (mm)	0.7
mărimea	6 7 8 9 10
Rezistivitatea suprafeței (O)	7.8E+12 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	4.2E+12 Ω

## DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 10 perechi/punga 100 perechi/cutie de carton
----------	--

## LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentulului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).
- Certificat de examinare de tip CE: 0075/014/162/05/18/0950
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France