



Proteção química

# ALTO 405 ACTIVATED : CA 43.392

Contato frequente | desgaste intermitente

hand-protection / Alto 405 ACTIVATED / short-description



**pylote**  
MINERAL PROTECTION  
FOR A BETTER LIFE

PROTEÇÃO QUÍMICA  
**TIPO B**



EN388  
2110X



EN ISO 374-1  
TIPO B  
KMT



EN ISO 374-5  
VIRUS



EN 421



CATEGORIA 3  
CE  
0334

DESTREZA  
EN ISO 21420:  
5/5

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Escudo de proteção

- Proteção do utilizador: mãos protegidas contra vírus e produtos químicos agressivos comuns
- Proteção da superfície: destruição de 99% dos vírus (ISO 21702:2019) e de 99,99% das bactérias (norma JIS Z 2801).



### Conforto

- boa aderência graças ao relevo antiderrapante
- Sensibilidade tátil, graças à espessura reduzida da luva
- Conforto e absorção de perspiração, graças ao forro de algodão flocado.



### Durabilidade

- a ação antimicrobiana permanece ativa durante toda a vida útil prevista da luva



### Benefícios adicionais

- Embalagem individuais otimizados para limitar os resíduos de plástico
- Os ingredientes activos biocidas são fabricados com tecnologia ecológica

## INDÚSTRIAS

- Automotivo/indústria mecânica
- Serviço Público (Limpeza)
- Saúde
- Indústria Aeronáutica
- Outras Indústrias
- Manufatura
- HORECA

## APLICAÇÕES

- Tarefas de limpeza comuns em hospitais e centros de saúde
- Trabalho com materiais compostos (resinas)
- Tarefas de limpeza comuns em áreas públicas
- Manuseio Detergente Domésticos
- Manipulação de produtos químicos agressivos
- Limpeza e manutenção industrial
- Pintura com spray
- Tarefas regulares de limpeza em estabelecimentos públicos (hotéis, restaurantes, catering).



Proteção química

# ALTO 405 ACTIVATED : CA 43.392

Contato frequente | desgaste intermitente

## LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)
2 1 1 0 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Proteção a impacto (opcional)
	Resistência a corte de acordo a ISO 13997
	Resistência a punção
	Resistência ao rasgo
	Resistência a lâmina de corte
	Resistência a abrasão
EN ISO 374-1	RISCO QUÍMICO
	K: Hidróxido de Sódio 40%
TIPO B	M: Ácido Nítrico
EN 421	CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA
EN ISO 374-5	MICROORGANISMO
	Proteção contra bactéria, fungo e vírus
VIRUS	

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Flocado
Acabamento exterior	Textura em relevo
Material	Neoprene e látex natural
Característica do punho	Punho reto
Cores das luvas	Azul Amarelo
Comprimento (cm)	33
Espessura (mm)	0.7
Tamanho Europa	6 7 8 9 10
Tamanho Brasil	7 8 9 10
Resistência da Superfície (O)	7.8E+12 Ω
Resistência vertical (O)	4.2E+12 Ω

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 10 pares/saco 100 pares/caixa
-----------	--

## LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/05/18/0950
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France