

## A primeira luva descartável no mercado a ser resistente à acetona por pelo menos 15 minutos

- **Primeiro no mercado:** TouchNTuff 93-800 oferece resistência à acetona 15 vezes superior às luvas descartáveis de nitrilo padrão
- **Design inovador de várias camadas (com NRL não em contacto direto com a pele):** Tecnologia de Barreira Química MICROCHEM™ com resistência química Tipo A, eliminando a necessidade de múltiplas luvas
- **Propriedades mecânicas aumentadas:** Certificado EN388 2110A, oferecendo proteção contra abrasão e cortes adequada para aplicações descartáveis
- **Cor de alta visibilidade:** Cor laranja viva que melhora a visibilidade e a deteção de objetos estranhos (FOD).
- **Ajuste, sensação e flexibilidade melhorados:** Formulação e design flexíveis em comparação com luvas reutilizáveis
- **Formulação biológica certificada pela TÜV:** Contendo mais de 60% de carbono biológico para menores emissões e uma escolha mais inteligente e sustentável na proteção das mãos



### Indústrias

- o aeroespácio
- Pós-venda automóvel
- Automotivo
- Química
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Fabrico
- Eletrónica

### Recomendado para

- Montagem de peças
- Mistura e composição de materiais
- Limpeza de instalações e máquinas
- Limpeza e desengorduramento de peças e máquinas
- Reparação de motores e transmissões
- Manuseamento de pistolas e aspersores de tinta/cola
- Manuseio de produtos químicos e materiais de limpeza
- Trabalho de laboratório, mistura, composição, enchimento, limpeza
- Análises laboratoriais
- Manutenção e limpeza de equipamento
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Remoção de tinta e tinta
- Ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza
- Desinfecção e saneamento de instalações
- Limpeza de derrames ou fugas
- Preparação de superfícies
- Utilização de ferramentas de limpeza e equipamento robótico
- Manutenção de veículos

## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
<b>Material</b>	Látex de borracha natural, Nitrilo, Neopreno
<b>Superfície luva externa</b>	Dedos com textura
<b>normas de auditoria</b>	ISO 9001
<b>Certificação de produtos</b>	ASTM D6319; CE 0493; EN 16523-1; EN 374-1,2,3; EN ISO 374-1 Type A JKLOAPST; EN ISO 21420:2020; EN 388 2110A; ISO 14001; ISO 18889; ISO 9001; UKCA; EN ISO 374-5:2016 VIRUS; EN421; EN1149-3
<b>embalagem Overview</b>	30 gloves per dispenser 10 dispensers per case 300 gloves per carton
<b>Instruções de armazenamento</b>	Mantenha longe da luz solar direta; guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de fontes de ozônio ou de ignição
<b>País de origem</b>	Sri Lanka
<b>A segmentação do produto</b>	Alto risco
<b>antiestático</b>	Sim EN1149
<b>Fentanil testado</b>	Não
<b>Livres de silicone</b>	Sim
<b>Aceleradores químicos de vulcanização</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,3-Difenilguanidina</li> <li>• N,N'-Difeniltioureia</li> <li>• Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC)</li> <li>• Dietilditiocarbamato de zinco (ZEBC)</li> </ul> <p><i>Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.</i></p>

## PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.50 / 19.7		ASTM D3767,EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.60 / 23.6		ASTM D3767,EN 420
	<b>ANTES DO ENVELHECIMENTO</b>	<b>DEPOIS DO ENVELHECIMENTO</b>	
Alongamento na rotura (%)	Min 500	Min 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	Min 6	Min 6	EN 455-2

## INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

Tamanho	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	93800070	93800080	93800090	93800100

### Normas de desempenho e conformidade regulamentar



 A SUA LOJA ONLINE DE PROTEÇÃO  
[www.sintimex.pt](http://www.sintimex.pt)

DISTRIBUIDOR OFICIAL



LISBOA | SEDE | LOJA  
Av. Infante  
D. Henrique 9 B,  
1849-034 Lisboa  
(+351) 217 577 212  
(+351) 912 002 021

NORTE  
R. Eng.º Frederico Ulrich  
2025 Moreira  
4470-605 Maia  
(+351) 229 419 084  
[sintimex@sintimex.pt](mailto:sintimex@sintimex.pt)



 /sintimexdexis