

CHEMSAFE VV835

LINHA PREMIUM



Luva nitrílica com suporte de poliamida e revestimento de espuma nitrílica 35 cm - gauge 18
Proteção química

**Descrição**

A luva de proteção química CHEMSAFE VV835 da DELTA PLUS é desenvolvida em suporte têxtil de poliamida com 3 revestimentos, sendo: 1º e 2º de borracha nitrílica e 3º em espuma de borracha nitrílica corrugada na palma da mão e ponta dos dedos. Comprimento: 35 cm. Espessura: 1,15 mm - 1,30 mm na palma da mão.

Detalhes**Suporte têxtil 100% poliamida**

- ▶ Excelente conforto
- ▶ Gauge 18

Triplo revestimento nitrílico

- ▶ Excelente resistência à abrasão

Palma com revestimento corrugado

- ▶ Excelente aderência

Acabamento interno flocado

- ▶ Absorção da transpiração para maior conforto
- ▶ Facilita a colocação e remoção

Excelente destreza

- ▶ Nível 5

CA 41.342

- ▶ Aprovada para proteção das mãos contra agentes químicos, abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e umidade proveniente de operações com uso de água

CE Regulamento (EU) 2016/425

Riscos

Biológico

Partículas

Químico

Abrasão

TrabalhosConstrução
ObrasEnergia
Eólica

Fabricação

Mineração
Petróleo/Gás**Benefícios**

Antiderrapante

Espessura

Boa destreza

Sem latex

CHEMSAFE VV835

LINHA PREMIUM



Luva nitrílica com suporte de poliamida e revestimento de espuma nitrílica 35 cm - gauge 18
Proteção química

Normas



ISO374-1

Tipo A

A 2 > 30 min	I 1 > 10 min
B 1 > 10 min	J 5 > 240 min
D 1 > 10 min	K 6 > 480 min
E 1 > 10 min	L 5 > 120 min
F 1 > 10 min	P 6 > 480 min
G 2 > 30 min	T 6 > 480 min
H 1 > 10 min	



EN388

- 4 - Abrasão (de 0 a 4)
- 1 - Corte (de 0 a 5)
- 2 - Rasgo (de 0 a 4)
- 1 - Perfuração (de 0 a 4)
- X - Corte TDM 100 (de A a F)

Indicações de uso

Indicada para a proteção das mãos dos usuários contra riscos mecânicos gerados por agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra substâncias tóxicas ou não tóxicas, sendo partículas sólidas secas e/ou úmidas, contato

prolongado com produtos químicos (conforme tabela informativa de produtos químicos) e trabalhos com uso de água.

Composição

Borracha nitrílica (NBR) e poliamida (PA).

Validade

5 anos, contados a partir da data de fabricação, se mantidos conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação, marcada no produto e composta por mês/ano: MM/AAAA.

Garantia

90 dias de garantia legal por lei (CDC), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

TABELA DE RESISTÊNCIA À PERMEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS ISO374-1:2016 (EN16523-1:2015)

Código Alfabético	Produto Químico	Nível de Desempenho	Tempo de Permação	CAS	Classe
A	Metanol	2	> 30 min	67-56-1	Álcool primário
B	Acetona	1	> 10 min	67-64-1	Cetona
D	Diclorometano	1	> 10 min	75-09-2	Parafina clorada
E	Sulfeto de carbono	1	> 10 min	75-15-0	Enxofre contendo compostos orgânicos
F	Tolueno	1	> 10 min	108-88-3	Hidrocarboneto aromático
G	Dietilamina	2	> 30 min	109-89-7	Amina
H	Tetrahydrofurano	1	> 10 min	109-99-9	Heterocíclicos e compostos de éter
I	Acetato etílico	1	> 10 min	141-78-6	Éster
J	n-Heptano	5	> 240 min	142-85-5	Hidrocarboneto saturado
K	Hidróxido de sódio 40%	6	> 480 min	1310-73-2	Base inorgânica
L	Ácido sulfúrico 96%	5	> 120 min	7664-93-9	Ácidos minerais inorgânicos
P	Peróxido de hidrogênio 30%	6	> 480 min	7722-84-1	Peróxidos
T	Formaldeído 37%	6	> 480 min	50-00-0	Aldeídos

enjoy safety

CHEMSAFE VV835

LINHA PREMIUM



Luva nitrílica com suporte de poliamida e revestimento de espuma nitrílica 35 cm - gauge 18

Proteção química

W835VE08	Verde	8	35 cm	1,15 mm - 1,30 mm na palma da mão	3295249202866	13295249202863	6	60	140 g
W835VE09		9			3295249202873	13295249202870			143 g
W835VE10		10			3295249202880	13295249202887			145 g
W835VE11		11			3295249202897	13295249202894			150 g

0623

enjoy safety