

Descrição do Produto: Luva de segurança, confeccionada com forro em tecido de natural e sintético, revestimento em PVC; palma, dedos e dorso com acabamento áspero, comprimento de 46cm.



Ref.:	PVC CANO LONGO
Linha	Y – Químicas
C.A.	27.387 (VÁLIDO ATÉ 05/20)
Suporte Têxtil	Fibras Naturais e Sintéticas
Revestimento	PVC
Acabamento	Áspero
Tamanhos	9,5
Unidade de Venda	Dúzia / caixa com 72 pares

ATRIBUTOS

- Luva robusta, para atividades que exigem resistência a abrasão.
- Boa resistência a ácidos, bases, óleos aromáticos e alifáticos, alcoois e ésteres.
- O acabamento áspero confere mais grip à luva.

SEGMENTOS

Indústria química, galvanoplastia, saneamento básico, usinagem, metalúrgicas, siderúrgicas, petroquímica, estaleiro, indústria de mármore e granito, mineração, manutenção, manutenções industriais, adubo e fertilizantes.

ATIVIDADES

Atividades que demandam proteção à abrasão, impermeabilidade e proteção contra agentes químicos tais como agressivos ácidos, agressivos básicos, detergentes, sabões, álcoois, amoníacos e similares.

Pelugem

Não solta fiapos.

Marcação

Marcação no punho da luva.

Fibra

O suporte têxtil dessa luva confere a ela maior maciez no seu interior, aumentando a performance do usuário.

Revestimento

O PVC é o plástico mais utilizado no mundo todo, por conta de sua alta resistência a abrasão e produtos químicos.

Conforto



Destreza



Tato



Alertas

Essa luva não possui resistência a golpes de faca (ISO 13999). Evitar contato com solventes que contenham cetonas e som solventes aromáticos e clorados

Normas Técnicas

EN 388



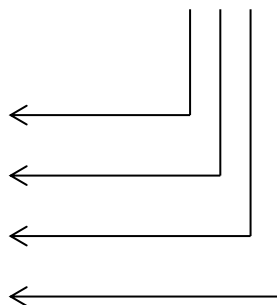
3 1 1 1

Riscos Químicos



Classe A: Tipo 1 e 2
Classe B
Classe C: Tipo 3

	Nível
Abrasão (ciclos)	Nível 3
Corte (método Coupe)	Nível 1
Rasgo (Newtons)	Nível 1
Perfuração (Newtons)	Nível 1



Higienização



Não lavar



Não alvejar



Não secar



Não passar com ferro

Armazenamento

Armazenar as luvas em local seco, arejado, sem exposição à luz solar, longe de produtos químicos.