

Descrição do Produto: Luva de segurança, confeccionada em fibras sintéticas e polietileno de alto peso molecular, revestimento na face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), com inserções de fibra elástica no punho e acabamento final em fibras sintéticas.



Ref.:	FORTELINEA 3
Linha	Y – Cortes
C.A.	35.165 (VÁLIDO ATÉ 08/19)
Suporte Têxtil	UHMWPE e Fibras sintéticas
Banho	Poliuretano (PU)
Acabamento	Overlock
Tamanhos	7, 8, 9 e 10
Unidade de Venda	Dúzia / caixa com 120 pares

ATRIBUTOS

- Luva com máxima resistência a abrasão, cortes e rasgamentos.
- Excelente tato para atividades que requeiram precisão de movimentos, e envolvam alto risco de cortes.

SEGMENTOS

Indústrias automotivas, manuseio de cavacos e/ou peças cortantes ou com rebarbas, metal mecânica, manutenção industrial, atividades com chaparias, atividades portuárias de movimentação de cargas, MRO (manutenção, reparo e operação).

ATIVIDADES

Atividades que demandam proteção mecânica, com alto grau de corte, sensibilidade tátil, sem perder a destreza ao manuseio de objetos secos ou úmidos.

Pelugem

Não solta fiapos.

Marcação

Etiqueta no punho da luva.

Fibra

O UHMWPE, ou polietileno de alto peso molecular, aliado a outras fibras sintéticas, confere alta resistência a cortes, abrasão e rasgamentos.

Banho

O poliuretano (PU) possui excelente sensibilidade tátil, aliada a uma ótima resistência a abrasão, tornando-se ideal para trabalhos de precisão com peças.

Conforto



Destreza



Tato



Alertas

Essa luva não é lavável.
Essa luva não é impermeável.
Essa luva não é antiestática.
Essa luva não é indicada para ambientes úmidos e quentes, por conta do revestimento em PU.
Essa luva não possui resistência a golpes de faca (ISO 13999).

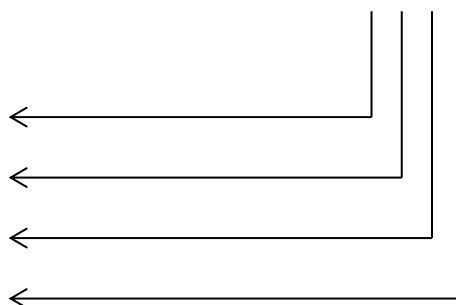
Normas Técnicas

EN 388



4 5 4 2

	Nível
Abrasão (ciclos)	Nível 4
Corte (método Coupe)	Nível 5
Rasgo (Newtons)	Nível 4
Perfuração (Newtons)	Nível 2



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.