

EOS FLEX VV920



LUVA DE MALHA POLIÉSTER - MÃO REVESTIDA COM TPE MOLDADO

Ref.ª VV920



Características produto

100% poliéster alta qualidade. Mão revestida com TPE moldado.

Suporte: 100% poliéster alta qualidade.

Revestimento: TPE.

**COR**

Preto

**TAMANHO**

09

Os produtos + - Vantagens utilizador



Tecnologia de moldagem por injeção

Proteção abrangente das mãos contra impactos, cortes e compressões

Revestimento elástico de TPE

Conforto, flexibilidade e destreza o durante o dia todo



Delta innovation

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

EN388:2016+A1:2018 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



- 2: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
- 1: Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- 1: Resistência à perfuração (1 a 4)
- A: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).
- P: Protecção contra o impacto na zona do metacárpico (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN407:2020 Luvas contra de Calor (Um "X" = ensaio não realizado)



- X: Resistência à propagação de chamas.
- 2: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)
- X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)
- X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)
- X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)
- X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 138:2019 Desempenho e classificação para as luvas resistentes ao impacto.

- 1: Resistência ao impacto (de 1 a 3)

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV920NO09	3295249268565	Preto	09	60	6