

EOS FLEX CUT B VV921



LUVA DE MALHA SOFTNOCUT - MÃO REVESTIDA COM TPE MOLDADO - AGULHA 13
Ref.ª VV921



Características produto

Fibra de alta performance SOFTnocut. Mão revestida com TPE moldado. Agulha 13.

Suporte: Fibra de alta performance SOFTnocut.
Revestimento: TPE.

COR
Preto

TAMANHO
09

Os produtos + - Vantagens utilizador



Tecnologia de moldagem por injeção combinada com um suporte anticorte

Proteção abrangente das mãos contra cortes, golpes, impactos fortes e compressões

Revestimento elástico de TPE

Conforto, flexibilidade e destreza o durante o dia todo



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)



- 3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
- X: Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- 2: Resistência à perfuração (1 a 4)
- B: 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 |  |  |
|-------------|------------------|-------|---------|---|---|
| VV921NO09 | 3295249268619 | Preto | 09 | 60 | 6 |