

EOS NOCUT VV910



LUVA DE MALHA POLIETILENO DE ALTO DESEMPENHO - PALMA DUPLO REVESTIMENTO NITRILO
Ref.ª VV910



Características produto

Suporte de polietileno de alto desempenho. Reforço de TPR nas costas e ponta dos dedos. Revestimento nitrilo liso/mousse de nitrilo na palma e ponta dos dedos. Reforço em relevo no interior da palma. Fio Kevlar® em todas as costuras.

Suporte : Fibra de polietileno de alta performance.

Revestimento: nitrilo.

Reforço costas: TPR.

Reforço polegar/indicador: PVC.

COR

Amarelo-Cinzeno-Preto

TAMANHO

08, 09, 10, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador

0%
SILICONE
DMF



Duplo revestimento nitrilo para um trabalho em ambiente oleoso

Primeiro revestimento nitrilo liso: impermeável aos óleos
Segunda revestimento nitrilo espuma: boa aderência



Reforços flexíveis

Maior proteção contra os impactos e estrições



Reforço entre o polegar e o indicador e na palma

Maior proteção



Proteção contra o impacto da zona do metacárpio. Após um impacto de energia de 5J, a força transmitida às costas da mão não pode ser superior a 4 kN



Apenas disponível em blíster

Excelente resistência à abrasão e ao corte

Vida útil prolongada

Costuras em fio Kevlar®

Vida útil prolongada

Manga de 8 cm com fecho de Velcro

Ajuste perfeito
Redução dos incómodos ao nível do pulso, numa utilização prolongada



Seguras, de qualidade e muito confortáveis, as EOS NOCUT são sem dúvida uma das luvas do mercado com mais interesse!



Nível anticorte D

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)

4: 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)

D: 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)



EN13594:2002 4.1.3/6.8.2. Atenuação da energia de impacto

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protecção da mão

A4: Resistência ao corte por objetos cortantes (de A1 a A9)



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		
VV910JA08	3295249191542	Amarelo- Cinzeno-Preto	08	60	12
VV910JA09	3295249191559	Amarelo- Cinzeno-Preto	09	60	12
VV910JA10	3295249191566	Amarelo- Cinzeno-Preto	10	60	12
VV910JA11	3295249191573	Amarelo- Cinzeno-Preto	11	60	12