

Ficha Técnica

Luva de HDPC, Fibra de Vidro e Nylon, C/ Rev. De Poliuretano

Ref^{ca}.: 81999

Mod.: 413RFPU

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva sem costura.
 - HDPC, fibra de vidro e forro de nylon.
 - Revestimento preto do poliuretano na palma.
 - Reforço preto do nitrilo entre o polegar e o índice.
 - Calibre 13.
 - O polietileno de alta densidade HDPC fornece alta abrasão e resistência ao corte.
 - As fibras de vidro não estão em contacto directo com a mão, minimizando o risco de alergias.
 - Poliuretano em material sintético de palma de grande respirabilidade e destreza.
 - Para trabalhos que exigem precisão.
 - Reforço entre polegar e indicador dá maior durabilidade ao PPE.
 - Resistente a calor por contacto a 100°C até 15 segundos.
- Tamanhos: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para:
 - Mecânica;
 - Automóvel;
 - Indústria do vidro;
 - Indústria aeronáutica;
 - Fabricação de chapas de metal.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016
- EN 407



EN 388:2016



3X42C

EN 407



X1XXXX



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.