

FICHA TÉCNICA

LUVAS ANSELL
POWERLEX 80-658



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Luvas Ansell POWERFLEX 80-658

DESCRIÇÃO:

Luvas com grande resistência a cortes, protegendo o utilizador através da sua tripla camada que inclui aço, fibra de vidro e Kevlar. Excede o nível 5 de cortes. O punho extralongo oferece segurança acrescida para o antebraço. A luva é revestida a ¾ e repelente de líquidos, protegendo a pele de soluções líquidas desagradáveis. Boa resistência ao calor de contacto, sendo que contém uma classificação nível 2 no manuseamento seguro de objetos mornos. O acabamento plissado em borracha natural fornece uma aderência firme. Excelente capacidade de lavagem, sem diminuição do conforto ou descoloração.

Estrutura – Tricotada

Material do Forro – Aço inoxidável; Nylon; Fibra de vidro; Algodão Kevlar

Material de Revestimento – Látex de borracha natural

Estilo Punho – Punho tricotado comprido

Cor – Revestimento azul sobre forro verde-cardado

Tamanhos: 6;7; 8; 9; 10; 11

Comprimento: 260 - 295 mm

APLICAÇÕES IDEAIS:

- Manuseamento de cargas pesadas, arestas de metal
- Manuseamento de resíduos: reciclagem, triagem

FICHA TÉCNICA

Luvas Ansell POWERFLEX 80-658

- Manuseamento de folhas de vidro e objetos com arestas aguçadas
 - Manuseamento de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas
-

CATEGORIA II:

