

FICHA TÉCNICA

Luvas Ansell HYCRON



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Luvas Ansell HYCRON

DESCRIÇÃO:

Luva de grande resistência para um trabalho duro e desgastante: duração três vezes superior ao couro e maior resistência ao desgaste.

Ideal para manusear materiais abrasivos, tais como peças fundidas, ferro forjado e tijolos.

Repele óleos, gordura e sujidade graças à camada de produto repelente de líquidos que cobre a luva.

Luva industrial standard para a generalidade da indústria pesada.

RECOMENDAÇÕES:

Materiais de construção, cimento, tijolos, azulejos e telhas

Madeira em bruto, construção de paredes a seco, contraplacado

Peças vazadas e produtos semi-acabados, fios chapa, perfis, etc.

Moldes para plástico a frio

Barras de aço, chapas de metal, latas e outros produtos metálicos

Cabos de fixação

Limpeza de estradas e recolha de lixo

FICHA TÉCNICA

Luvas Ansell HYCRON

ESPECIFICAÇÕES:

Ref.	Tipo	Características	Tamanhos	Comprimento
<u>27-600</u>	Revestida na palma da mão	Punho tricotado	8, 9, 10, 11	(9) 260mm, (10) 275mm
<u>27-602</u>	Totalmente revestida	Punho tricotado	8, 9, 10	(9) 250mm, (10) 260mm
<u>27-607</u>	Revestida na palma da mão	Punho de segurança	8, 9, 10, 11	(9) 250mm, (10) 260mm
<u>27-805</u>	Totalmente revestida	Punho de segurança	9, 10, 11	(9) 250mm, (10) 260mm
<u>27-810</u>	Totalmente revestida	Punho de segurança longo	10	320mm

Luva 4-2-1-1

Luva de acordo com a EN 388