

HyFlex® 11-518




**PROTECÇÃO CONTRA
CORTES**



APLICAÇÕES LIGEIRAS

PROTECÇÃO MECÂNICA

MODELO #	ESTRUTURA	MATERIAL DO FORRO	MATERIAL DE REVESTIMENTO	ESTILO DO PUNHO	COR	COMPRI- MENTO (MM)	TAMANHO EN	ACONDICIONAMENTO
11-518 	Revestida na palma da mão	SpandexNylon-Dyneema®	Poliuretano	Punho tricotado elástico	Revestimento azul sobre forro azul	210 - 265	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 pares por embalagem, 12 embalagens por caixa



Luva resistente aos cortes para aplicações ultraleves

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS



APLICAÇÕES IDEAIS

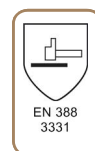
- Manuseamento e montagem de peças aguçadas pequenas ou ultrafinas
- Montagem e aperto de fios
- Montagem final
- Montagem de peças moldadas por injeção
- Maquinagem – misturas especiais de metais
- Estampagem – ligeira e seca
- Áreas de acondicionamento com risco de cortes



DESCRIÇÃO

- A primeira luva de calibre 18 com um nível 3 de protecção contra os cortes e um nível 3 de protecção contra a abrasão segundo as normas EN para maior durabilidade.
- A fibra Dyneema® Diamond Technology e um revestimento fino em poliuretano proporcionam um novo grau de destreza e tacto para aplicações com risco de cortes.
- Um tecido ultraleve e o ajuste à medida, incluindo a concepção do dedo mindinho "D3 Pinky Knitting", criam uma sensação de contacto tipo "mãos nuas".
- O forro macio sem costuras para aplicações ultraleves é respirável, para manter as mãos frescas e secas, e oferece melhor flexibilidade e sensibilidade das pontas dos dedos com um conforto superior.
- A ampla gama de tamanhos 6-11 garante um ajuste e conforto ideais para todos os trabalhadores.
- Em ensaios de campo, a luva HyFlex® 11-518 foi preferida por cerca de 70% dos trabalhadores em relação a luvas mais espessas, uma preferência que vai de par com a conformidade.

CATEGORIA II



Para fins especiais

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell