Par de luvas HyFlex® 11-818, Tamanho das luvas: 8



Dados do pedido

Número do pedido	094358 8
GTIN	10076490478558
Classe de artigo	04P

Descrição

Modelo:

HyFlex® 11-818. Com um revestimento inovador para uma vida útil três vezes maior do que luvas comparáveis. Com material de suporte Nylon Spandex com tecnologia de malha de **calibre**18 para uma sensibilidade tátil máxima para trabalhos de precisão. Sem silicone e sem látex. Especialmente indicado para o manuseamento de peças sensíveis, montagem fina de pequenos parafusos, equipamento de linhas de produção.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

Instrução:

A quantidade mínima de encomenda corresponde a uma unidade de embalagem (PU) ou um múltiplo da mesma.

Descrição técnica

Forma de ajuste	muito bom
Sensibilidade tátil	muito bom
Capacidade de respiração	muito bom
Aderência com óleo	bom

sem silicone	não
Tamanho das luvas	8
Boa aderência em molhado	bom
Sem DMF	não
Material do revestimento	Nitrilo / PU
Proteção térmica	não disponível
Série	HyFlex®
Tipo de Iuvas	Luvas multiusos
Categoria de proteção	Categoria II
Vestuário standard	Norma Oeko-Tex 100
Índice	1
Propriedades das luvas	sem silicone
Propriedades das Iuvas	sem DMF
Propriedades das Iuvas	sem látex
Propriedades das luvas	delicado com peles alérgicas
Propriedades das Iuvas EN 388	delicado com peles alérgicas 3121 A
·	
EN 388	3121 A
EN 388 material de suporte	3121 A Nylon Spandex
EN 388 material de suporte Revestimento	3121 A Nylon Spandex Espuma de nitrilo
EN 388 material de suporte Revestimento Variante de revestimento	3121 A Nylon Spandex Espuma de nitrilo palma da mão interior
EN 388 material de suporte Revestimento Variante de revestimento âmbito	3121 A Nylon Spandex Espuma de nitrilo palma da mão interior Precisão
EN 388 material de suporte Revestimento Variante de revestimento âmbito Comprimento	3121 A Nylon Spandex Espuma de nitrilo palma da mão interior Precisão 200 mm
EN 388 material de suporte Revestimento Variante de revestimento âmbito Comprimento Cor	3121 A Nylon Spandex Espuma de nitrilo palma da mão interior Precisão 200 mm azul
EN 388 material de suporte Revestimento Variante de revestimento âmbito Comprimento Cor Peso	3121 A Nylon Spandex Espuma de nitrilo palma da mão interior Precisão 200 mm azul 16,5 g
EN 388 material de suporte Revestimento Variante de revestimento âmbito Comprimento Cor Peso Tecnologia de tricotagem	3121 A Nylon Spandex Espuma de nitrilo palma da mão interior Precisão 200 mm azul 16,5 g 18G
EN 388 material de suporte Revestimento Variante de revestimento âmbito Comprimento Cor Peso Tecnologia de tricotagem Utilização	3121 A Nylon Spandex Espuma de nitrilo palma da mão interior Precisão 200 mm azul 16,5 g 18G reutilizável

