FICHA TÉCNICA

Luvas DP NI150





FICHA TÉCNICA

Luvas DP NI150

DESCRIÇÃO:

Luva imbuída em nitrilo sobre suporte de algodão jérsei, dorso arejado, punho de malha canelado. Espessura: entre 1,40 e 1,60 mm.

MATERIAIS:

Luva: 100% nitrilo imbuído e vulcanizado (látex acrilonitrilo butadieno).

Suporte de algodão jérsei.

Punho: malha de algodão (250 g/m²)

VANTAGENS:

- Conforto do suporte têxtil
- Isolação térmica
- Boa destreza
- Adequadas aos trabalhos muito exigentes
- Maleabilidade
- Grande longevidade.



FICHA TÉCNICA

Luvas DP NI150

PONTOS FORTES:

- Resistência óptima à abrasão.
- Excelente desempenho em ambientes oleosos e gordurosos.
- Boa resistência do nitrilo aos riscos químicos.

RECOMENDAÇÕES:

- Mecânica
- Acondicionamento
- Manipulação de peças mecânicas oleosas
- Trabalho do metal
- Trabalhos em meio florestal
- Manipulação de materiais de construção
- Indústria mineira

Ref.	Características	Cor	Tamanho	Espessura
<u>NI-150</u>	Luva imbuída em nitrilo sobre suporte de algodão jérsei, dorso arejado e punho de malha canelado	Azul	7,8,9,10	1,40 e 1,60 mm



Luva de acordo com EN 388 e EN 420. Luva 4-2-1-1

