

RESISTÊNCIA A CORTE

Conforto e Aderência

Luva de proteção, confeccionada de polietileno de alta densidade (HPPE) e fios de fibra de vidro, essa luva oferece resistência incomparável. Revestimento externo duplo de borracha nitrílica azul ou preta. A primeira camada de borracha nitrílica lisa cobre a palma e os dedos da luva, proporcionando uma cobertura total. A segunda camada é feita de nitrílico micro foam na face palmar e extremidade dos dedos, garantindo um controle e aderência. O punho de polietileno e elastano, com acabamento em overloque, oferece um ajuste confortável e seguro.



ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE



CARACTERÍSTICA

- Sensibilidade tátil
- Palma antiderrapante
- Impermeável
- Livre de látex natural

SEGMENTOS

- Transporte e Armazenamento
- Limpeza e Higiene
- Construção Civil
- Indústria Automotiva
- Indústria de Vidro
- Componentes Eletrônicos
- Indústria de Óleo e Gás
- Indústria de Cerâmica

NORMAS

- EN 388
RISCOS MECÂNICOS
 4343D
- EN 407
RISCOS TÉRMICOS
 X2XXXX

REFERÊNCIA	02.15.2.1	02.15.2.2	02.15.2.3	02.15.2.4
TAMANHO	T7/P	T8/M	T9/G	T10/EG
EMBALAGEM	1 (sku)		Mult. 12 Master 120	

