

## PROTEÇÃO E RESISTÊNCIA A CORTE

### Conforto e Aderência

Luva de proteção, confeccionada com polietileno de alta densidade (HPPE) e fios de fibra de vidro, luva possui revestimento de poliuretano na face palmar e extremidade dos dedos, proporcionando uma aderência excepcional. Seu punho de polietileno e elastano, com acabamento em overlock, garante um ajuste confortável e seguro. Luva oferece proteção contra oxidação, mantendo seus objetos manuseados em estado.

flex

### CARACTERÍSTICA

-  Sensibilidade tátil
-  Palma antiderrapante
-  Respirabilidade/ conforto térmico
-  Antiestática
-  Livre de látex natural

### SEGMENTOS

-  Transporte e Armazenamento
-  Limpeza e Higiene
-  Construção Civil
-  Indústria Automotiva
-  Indústria de Vidro

### NORMAS

- EN 388  
RISCOS MECÂNICOS  
  
4443D
- EN 407  
RISCOS TÉRMICOS  
  
X1XXXX

ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE



REFERÊNCIA	02.15.3.1	02.15.3.2	02.15.3.3	02.15.3.4
TAMANHO	T7/P	T8/M	T9/G	T10/EG
EMBALAGEM	1 (sku)		Mult. 12   Master 120	