



## TEGERA® 9183

Luva antivibração, sem forro, Microthan®+, Vibrothan®, poliéster, Cat. II, preto, amarelo, suporte para o pulso, pontas dos dedos reforçadas, costas da mão à prova de vento, extra denso contra sujidade e partículas, para trabalho pesado

PROPRIEDADES Flexíveis, duráveis, Boa aderência, bom ajuste

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO  
Ambientes extremos

CARACTERÍSTICAS Suporte para o pulso, redução da vibração de acordo com a norma EN ISO 10819, para ecrã tátil, sem crómio, costuras reforçadas, pontas dos dedos reforçadas, dedos pré-curvados, extra denso contra sujidade e partículas, costas da mão à prova de vento, forma ergonómica

■ TEGERA® MicroThan®+

VIBROTHAN®



EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X

EN ISO 10819:2013



## TEGERA® 9183

Luva antivibração, sem forro, Microthan®+, Vibrothan®, poliéster, Cat. II, preto, amarelo, suporte para o pulso, pontas dos dedos reforçadas, costas da mão à prova de vento, extra denso contra sujidade e partículas, para trabalho pesado

PROPRIEDADES Flexíveis, duráveis, Boa aderência, bom ajuste

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO  
Ambientes extremos

CARACTERÍSTICAS Suporte para o pulso, redução da vibração de acordo com a norma EN ISO 10819, para ecrã tátil, sem crómio, costuras reforçadas, pontas dos dedos reforçadas, dedos pré-curvados, extra denso contra sujidade e partículas, costas da mão à prova de vento, forma ergonómica

■ TEGERA® MicroThan®+

VIBROTHAN®



EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X

EN ISO 10819:2013

