



## TEGERA® 909

Mănușă rezistentă la tăiere, PU, palme impregnate, finisaj omogen, rezistență la tăiere de nivel B, 18 gg, tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, Cat. II, gri, palmele respinge apa și uleiurile, pentru lucrări de precizie

**PROPRIETĂȚI** Sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor, extrem de flexibile, respirabilă  
**PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE** Medii cu risc de tăiere, medii uscate, medii murdare  
**CARACTERISTICI** Palma respinge apa și uleiurile, fără fibre de oțel, fără fibre de sticlă

**TEGERA®**



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X42B



## TEGERA® 909

Mănușă rezistentă la tăiere, PU, palme impregnate, finisaj omogen, rezistență la tăiere de nivel B, 18 gg, tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, Cat. II, gri, palmele respinge apa și uleiurile, pentru lucrări de precizie

**PROPRIETĂȚI** Sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor, extrem de flexibile, respirabilă  
**PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE** Medii cu risc de tăiere, medii uscate, medii murdare  
**CARACTERISTICI** Palma respinge apa și uleiurile, fără fibre de oțel, fără fibre de sticlă

**TEGERA®**



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X42B

