



■ TEGERA®



TEGERA® 906

Mănușă rezistentă la tăiere, PU, palme impregnate, tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, 18 gg, finisaj omogen, rezistență la tăiere de nivel B, Cat. II, negru, palme rezistente la uleiuri și grăsimi, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI Sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor, extrem de flexibile, foarte durabile, priză bună, potrivire perfectă, respirabilă

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE Medii cu risc de tăiere, medii murdare

CARACTERISTICI Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul B, palma respinge apa și uleiurile, forme ergonomice, fără fibre de sticlă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

CE Cat. II

EN 388:2016
3X42B



■ TEGERA®



TEGERA® 906

Mănușă rezistentă la tăiere, PU, palme impregnate, tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, 18 gg, finisaj omogen, rezistență la tăiere de nivel B, Cat. II, negru, palme rezistente la uleiuri și grăsimi, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI Sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor, extrem de flexibile, foarte durabile, priză bună, potrivire perfectă, respirabilă

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE Medii cu risc de tăiere, medii murdare

CARACTERISTICI Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul B, palma respinge apa și uleiurile, forme ergonomice, fără fibre de sticlă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

CE Cat. II

EN 388:2016
3X42B

