



■ TEGERA®



TEGERA® 909

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 18, finition lisse, résistance à la coupure de niveau 3, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, gris, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, bonne préhension, excellent ajustement, confortable, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

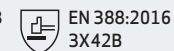
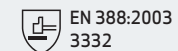
D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme

EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, paume imperméable à l'eau et à l'huile, forme ergonomique, sans fibres d'acier, sans fibre de verre
GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

CE Cat. II



■ TEGERA®



TEGERA® 909

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 18, finition lisse, résistance à la coupure de niveau 3, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, gris, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, bonne préhension, excellent ajustement, confortable, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme

EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, paume imperméable à l'eau et à l'huile, forme ergonomique, sans fibres d'acier, sans fibre de verre
GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

CE Cat. II

