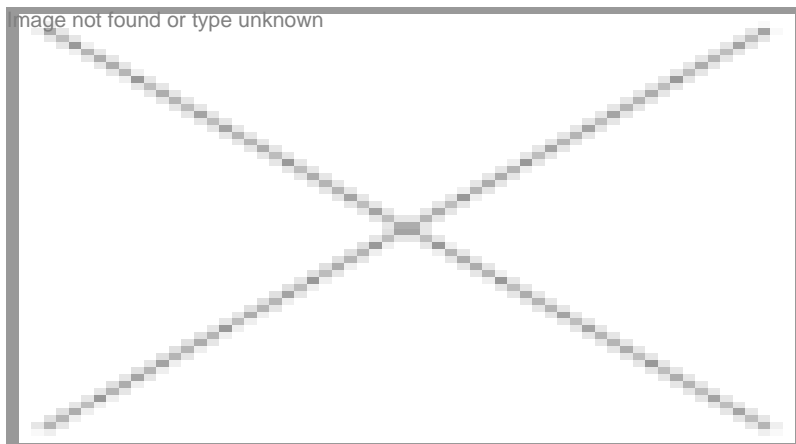


Ejendals

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

Gants Tegera® Infinity™

Les gants Tegera® Infinity™ Ejendals s'appuient sur une technologie se caractérisant par un niveau de sensibilité supérieur aux modèles traditionnels. La flexibilité, principale caractéristique de ces gants, est obtenue grâce à une technique de trempage utilisant un mélange exclusif de nitrile et de PU à base d'eau, flexibilité qui peut être associée à une double peau et à des fibres résistantes à la coupure. Cette gamme se décline en sept modèles répartis en trois familles.

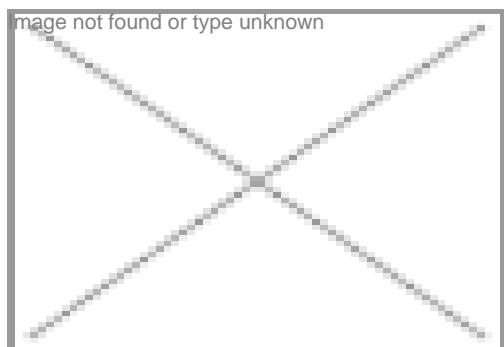


Les deux gants Single Dipped 15GG (8800 et 8801), à simple trempage et ultrafins, sont adaptés aux travaux de précision en environnement sec ou semi-sec. Le gant 8801 se caractérise par une paume avec finition mousse qui lui confère une prise renforcée en environnement glissant.

Les trois modèles Double Dipped (8802, 8803 et 8804) à double enduisage sont dédiés aux surfaces humides ou huileuses qui exigent une sensibilité tactile et une prise contrôlée. Ils bénéficient d'une jauge 18 qui offre la dextérité et la protection habituellement apportées par un gant de jauge 15 tout en étant plus souples et sensibles. Le gant 8803 possède une protection supplémentaire contre les liquides, au niveau des paumes et aux articulations.

Quant aux deux gants CRF Cut 5 (8807 et 8808), ils offrent une protection supplémentaire contre les coupures d'objets tranchants en intégrant la fibre CRF® résistante à la coupure développée en interne chez Ejendals. Avec sa prise flexible et ses doigts incurvés, le gant Cut 5 8807 est idéal dans les environnements d'assemblage et de montages où sont présents des bords tranchants. Le Tegera®Infinity™ 8808 est quant à lui capable de protéger contre l'eau et l'huile.

Tegera® Infinity™ à Monza



L'huile, la graisse, l'eau sont souvent des facteurs inhérents aux objets glissants ou tombants lors des travaux d'assemblage, ce qui génère inévitablement des pertes de productivité. La marque Tegera a ainsi choisi le cadre du circuit automobile de Monza, en Italie, où dextérité et précision jusqu'au bout des doigts sont indissociables de réussite, pour mettre en avant sa toute nouvelle génération de gants de protection.