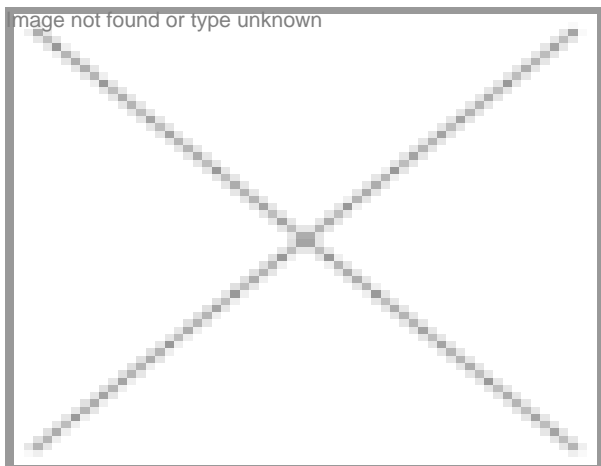


Ejendals

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

Gant Tegera 6614 Oil Grip Technology



La particularité du nouveau gant Tegera 6614 d'Ejendals est de bénéficier de la technologie OGT (Oil Grip Technology), une formulation chimique inédite (en cours de brevet) qui traite le cuir à cœur. Cette technologie permet de maintenir les mains au sec en évitant la pénétration d'un liquide aussi visqueux que l'huile moteur tout en améliorant l'adhérence, ce qui contribue à sécuriser les gestes de manutention et à réduire les troubles musculo-squelettiques ainsi que les petites coupures dues à la manutention de pièces glissantes et aux bords tranchants. De plus, à périmètre de travail égal, la

marque annonce une longévité moyenne multipliée par sept par rapport à des gants cuirs non traités, aux caractéristiques similaires. Ce gant cuir de type « driver » s'adresse à des personnes qui travaillent habituellement avec des gants « cuir fleur » traditionnels, exposés à des environnements gras ou légèrement huileux. Il est disponible dans un large panel de tailles (5 à 12) pour offrir le meilleur ajustement possible.