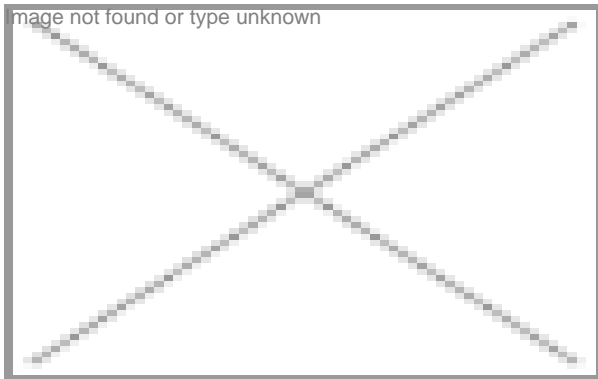


septembre 2010

Ejendals

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

Anti-vibrations



Le gant Tegera® 9180 de la société suédoise

Ejendals a été développé avec une technologie qui absorbe les vibrations et les réduit de manière significative. Ce gant fin et flexible, constitué de Microthan et de polyester, a une paume renforcée contre les vibrations, des doigts incurvés et un pouce spécialement profilé. Doté de coutures renforcées, de zones en Lycra entre les doigts, d'un poignet fermé par scratch, il est solide, confortable à porter et esthétiquement agréable à l'œil.

Le Tegera 9180 est homologué conformément à la norme EN ISO 10819 relative aux vibrations et chocs mécaniques et classé 0-2-2-2 dans la norme EN 388. Il est disponible dans les tailles 7 à 12.